



المرافقة العامة
للتحرير والمصاحف العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
التي أقرها المجتمع

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القاهرة
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
١٩٧٥-١٣٩٥



المراقبة العامة
للتحرير والمصاحات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
التي أقرها المجتمع

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القاهرة
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
١٣٩٥هـ - ١٤١٧هـ

أعد هذه المجموعة وأشرف على تجاريها :

حسين أمام علي
المحرر بالمجمع

فريدة ابراهيم حسني
المراقبة بالمجمع

تصدير
للدكتور إبراهيم مذكور
رئيس المجمع

نستطيع أن نقرر في غير إطراء ولا مباداة أن مجعنا أسهم إسهاما واضحا في تكوين لغة العلم العربية المعاصرة ، فتخير ألفاظها ، وحدد مدلولاتها ، وحرص ماوسعه على أن تؤدي المعنى الخاص بلفظ واحد . وهو في كل هذا إنما يصدر عادة عن عرف المختصين واستعمالهم ، ولا يرفض منه إلا ماخرج على أصل واضح من أصول اللغة . وهو في رفضه على قلته لا يبغي ولا يتحكم ، بل يرد الأمر إلى أهله راغبا إليهم أن يؤولوا فيه كلمتهم الأخيرة .

ويسره أن يصرح بأن لغة العلم التي يتفادها قدرا غير قليل من جهده ووقته ليست من صنعه وحده ، بل هي من عمل العلماء أنفسهم أولا ، وكل هم أن يطعن إلى سلامتها ووضوحها ودقتها في أداء مايرى إليه . وربما اختلف العلماء في استعمالهم ، وأدى ذلك إلى وضع مصطلحات متعددة المداول واحد . ولا يخلو هذا من بلبلة قد يقع المجمع فيها أحيانا ، تبعات تعدد خبرائه وتعاقبهم . والقيصل في هذا الخلاف إنما هو الاستعمال السائد . وقد يؤخذ باللفظ المعرب إن كان أدل وأوضح ، وتوفرت له حياة مقبولة في البحث والتأليف المعاصر . ومن حسن الحظ أن أعضاء المجمع شيوخ متخصصوا في موادهم ، عاشوا طويلا مع لغتها ، وتعرفوها على وجهها . وهناك مصطلحات تحيا ، وأخرى تموت ، ولا يتردد المجمع في أن يحل محل الألفاظ البائدة مصطلحات جديدة يعززها العرف ، ويؤيدها الاستعمال . ويعتبه كل العناية أن تختار المصطلحات المشتركة بين مختلف العلوم ، فلا تؤدي ، وهي هي ، في كل علم بألفظ خاص .

وتوحيد المصطلح العلمى رسالة كبرى ياول المجمع أن يسهم فى أدائها بشقى وسائله ، فيجمع فى بلانه بين المتخصصين من علماء المصريين ليقولوا كلمتهم ، ثم يرض ما استقر عليه رأيهم على مجلسه ومؤتمره ، ويضم هذا المؤتمر إلى جانب المصريين شيوخا من علماء البلاد العربية ، ويحاول دائما أن يأخذ بما اتضحت دلالاته وشاع استعماله .

ويشتر كل عام واحدة من مجموعات مصطلحاته ، ويحرص خاصة على أن يقف عليها المتخصصون . ويسعدنا أن هذه المجموعات غدت كثيرا مما ظهر من موسوعات علمية ومعجمات متخصصة فى ريع القرن الأخير . ولم ينع المجمع بهذا بل أيد من تديم فكرة اتحاد المجمع ، ووفق أخيرا لتحقيقها ، ويأمل أن يكون لهذا الاتحاد شأن فى توحيد المصطلح العلمى ونشره . ويعززه فى ذلك المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة التى تقدر هذه المهمة قدرها وتعقد لها ما تعقد من لجان ، وتنظم ما تنظم من مؤتمرات .

**

وتشمل هذه المجموعة التى نصدر لها على نحو ١٥٠٠ مصطلح ، ينصب معظمها على العلوم الطبيعية ، من طب وكيمياء ، وأحياء وزراعة ، وجيولوجيا وهيدروالوجيا ، وفيها قدر من مصطلحات التاريخ وعلوم اللغة ، ومن ألفاظ الحضارة القديمة والحديثة . وهى كسابقاتها ثمرة درس طويل ، وأخذ ورد ونحىص وتحقيق ، ومع هذا يرحب المجمع دائما بكل ما يمكن أن تنير من تعاقب أو ملاحظة .

إبراهيم مذكور

مصطلحات الهيدرولوجيا (المياهييات)*

والرى والصرف

(*) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة ١- ادية والأربعين عهليه الثانية والثالثة بتاريخ ٢٥ / ٢ / ١٩٧٥، ٢٦، ٢ / ٢ / ١٩٧٥

مصطلحات في الهيدرولوجيا والرى والصرف

(Hydrology)

المنتصف في القناة المكشوفة وإلى المحور الأفقى في القناة المغطاة .

٦ - الانعطاف Warp
الاتساع التدريجى لجرى بسبب التغير المنتظم في ميل جانبيه .

٧ - مسيل صناعى Flume
يجرى مياه صناعى يرتكز على دعائم مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حين لا يكون ثقل المياه بالوسائل العادية عمليا أو اقتصاديا .

٨ - منشآت المسيل Flumed structures
(أ) منشأ هيدرولى كمجسر أو مسقط أو بدالة يبنى في مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم في قياس تصريف الجرى .

(ب) منشأ هيدرولى يكون عرضه أو مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم في قياس تصريف الجرى .
(ج) قناة صناعية لإجراء التجارب على نماذج المنشآت الهيدرولية .

٩ - قضيب التثبيت Spreader
قضيب خشبي يثبت عند حافى المسيل للحفاظ على البعد بينهما ،

١ - المدخل البوقى Bell-mouth

(أ) التشكيل الانسيابى للحافة الأمامية من فتحة لتيسير التدفق من خلالها .

(ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل .
٢ - شدة التدفق Discharge intensity

مقدار التصريف في وحدة عرض مجرى المياه .
٣ - معامل التصريف

Coefficient of discharge
نسبة التصريف الفعلى إلى النظرى للمياه الخارجة من فوهة أو من فوق هدار أو من خلال أى منشأ هيدرولى .

٤ - (أ) الوصلة الهيدرولية Transition
جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع العرضى تدريجيا من شكله أمام هذا الجزء إلى شكله في الخلف .

(ب) الانتقال الهيدرولى Hydraulic transition
التغير الهيدرولى من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب كما يحدث في منطقة محدودة من مجرى التدفق .

٥ - تقارب الانتقال الهيدرولى أو تباعده
Splay, taper=Angle of splay=Splay angle
ميل المسقط الأفقى (أو ظل الزاوية) لجانب الوصلة الهيدرولية بالنسبة لخط

١٦-المبوط الميـدروولى Hydraulic drop

ظاهرة موضعية يشاهد فيها التغير السريع فى التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للتغير المفاجئ فى انحدار الجرى أو فى مقطعه العرضى ، فيؤدى إلى هبوط حاد فى سطح المياه .

١٧-الخاصرة Constriction

جزء قصير من قناة مغطاة ، يقل فيه مقطع التصريف عنه فى باقى القناة .

١٨-قناة العبور (البالدة) Aqueduct

قناة تنشأ عند تقاطع مجرىين لتحمل مياه الترعة فوق مجرى طبيعى أو صناعى أو فوق منخفض أو غيره .

١٩-السحارة

Syphon = Inverted syphon

قناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصمم على أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط فى كامل مقطعها .

٢٠-البريخ Culvert

أنبوب أو مجرى مغطى تجرى فيه المياه مستعرضة طريقاً أو سكة حديدية أو ترعة أو سداً ترابياً .

٢١-الجسر Bridge

منشأ يقام فوق منخفض أو عائق كهر أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك ليكون طريقاً أو سكة حديدية .

١٠-قنطرة التفريع Offtake regulator

منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو التوزيع للتحكم فى تصريف المياه فى الجرى الأسمى .

١١-حاجز الرسابة

Sediment excluder = Silt excluder

وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات الخشنة، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسة .

١٢-مصيدة الرمل Sand trap

جهاز ينشأ فى الجرى لتصيد الرمال والغرين وغيرها مما تحمله المياه ، ويشتمل الجهاز غالباً على وسيلة لطرد هذه المواد إلى خارج الجرى .

١٣-حواجز الرمال Sand screens

منشأ يقام فى مجرى رئيس أمام القناطر الآخذة منه الحيلولة دون دخول الرسابة الخشنة القريبة من القاع إلى المجرى الفرعية .

١٤-الكسح Flushing

استخدام تيار شديد من المياه فى إزالة المواد المترسبة .

١٥-حوض الترسيب

Settling basin = Desilting work

جزء موسع فى القناة أو فى مأخذها يسمح بترسيب ما يعلق بالمياه من مواد القاع والرمال والغرين المراد ترسيبه ، ويقترن ذلك التوسيع بوسائل لطرد هذه المواد خارج القناة أو المأخذ .

٢٩ - المحطة الكهرمائية Hydroelectric plant

منشأة لتوليد الطاقة الكهربائية بواسطة مولدات تديرها عنفات مائية ؛

٣٠ - عنفة التدفق المحورى

Axial flow turbine

توربينة يتدفق المائع في خلالها موازيا لمحورها بصورة عامة .

٣١ - عنفة التدفق المركزى

Radial flow turbine

توربينة يتدفق المائع من كل محيطها الخارجى في خلال الدوران ، ويتدفق نحو مركزه بصورة عامة .

٣٢ - نظام الرى الحوضى

Basin irrigation system

نظام للرى يعتمد على فيضان النهر ، ويقضى بتقسيم الأراضى إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتنمر الأحواض بمياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من النهر بحيث تبقى فيها المياه مدة معينة ثم تنحسر عنها عائدة إلى النهر بعد هبوط مناسيبه ، وتبذر البنور بعد ذلك دون أن تتلقى رية أخرى .

٣٣ - نظام الرى الدائم

Perennial system of irrigation

نظام للرى يمد الأراضى المزروعة باحتياجاتها المائية من الأنهار والمصادر الأخرى على مدار السنة .

٢٢ - الجسر المتحرك

Movable span = Movable bridge

الجسر الذى يمكن تحريك باع فيه بالدوران أو الرفع لأغراض الملاحة .

٢٣ - الجسر الثابت

Fixed bridge

الجسر الذى لا يتحرك بالدوران أو الرفع .

٢٤ - الجسر المتخالف

Skew bridge

الجسر الذى لاتعتمد فيه واجهة الأكتاف والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه .

٢٥ - الجسر المقوود

Arch bridge

الجسر الذى تحمل فيه العقود محل الاعتاب .

٢٦ - الجسر ذو البلاطة

Slab bridge

جسر ينشأ سقفه من بلاطات الخرسانة المسلحة أو الخرسانة السابقة الإجهاد ، المرتكزة على أعقاب أو على المنشآت التحتية مباشرة .

٢٧ - الجسر الكابولى

Cantilever bridge

جسر يبرز منه جزء خارج الدعامات أو الدعامات التى تحمله ، ويعامل هذا الجزء معاملة الكابولى من الناحية الإنشائية .

٢٨ - الجسر المعلق

Suspension bridge

طريق معلق بحملالات مشدودة إلى سلاسل أو قضبان أو كبلات تمر من فوق أبراج من المبانى أو القولاذ وثبتت نهاياتها فى المراسى .

٣٩ - ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى المناسيب)
Contour canal
ترعة يكون تخطيطها متمشيا لحد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم) .

٤٠ - ترعة الحيد
Ridge canal = Watershed canal
ترعة فى أرض مستوية أو منحدره تنبع لحد ما خط القمة الذى يقسم الإقليم إلى مستويين أو أكثر منحدريين المنحدرا طفيفا ، وبذلك يكون الرى مسيرا على جانبي الترعة .

٤١ - الترعة الرئيسة
Main canal = Principal canal
الخرى الأساسى الذى يأخذ منه مصدر الإيراد المائى لتغذى منه الترع الفرعية وترع التوزيع .

٤٢ - الترعة للفرعية الأولى
Branch canal = Lateral, or primary canal
الترعة التى تستمد المياه من الترعة الرئيسة مباشرة وتقوم بطور الوصلة لترع التوزيع ، ولايسمح عادة بالرى المباشر منها .

٤٣ - ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)
Distributaries = Secondary canals
الترع التى تستمد المياه من الترع الرئيسة أو من الترع الفرعية الأولى وتغذى قوع اللوحة الثالثة أو المساقى أو الفتحات :

٣٤ - شبكة الرى
Irrigation system
جملة المنشآت التى تستهدف إتاحة المياه لأغراض الرى ، وتشمل المنشآت الآتية (كلها أو بعضها) : أعمال التغذية والتفريع والتوصيل والموازنة ، وشبى المنشآت الأخرى كالجسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرفع والآبار والطرق والمباني اللازمة لتشغيل الشبكة والتحكم فيها والحفاظه عليها .

٣٥ - الرى بالجاذبية (الرى بالراحة)
Flow irrigation = Gravity irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه فى مستوى أعلى من مستوى الأرض المزروعة .

٣٦ - الرى بالرفع
Lift irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه منخفضا عن مستوى الأرض المزروعة .

٣٧ - الترعة المزدوجة الغرض
Dual-purpose canal
(أ) الترعة المستخدمة فى الرى إلى جانب الملاحة ومرافق البلدية واحتياجات الصناعة .

(ب) الترعة التى تؤدى وظيفة الرى فى فصل من السنة ووظيفة الصرف فى الفصل الآخر .

٣٨ - ترعة الوصلة
Link canal = Carrier canal = Feeder canal
منشأة لنقل المياه من مصدر لآخر أو من شبكة لأخرى ، أولنقل المياه فى داخل الشبكة نفسها .

الرشاشات من خلال شبكات من الأنابيب
المركبة بحالة ثابتة تكون غالبا تحت سطح
الأرض .

٥٠ - مرش الأنابيب المتنقلة
Portable sprinkler method

الطريقة التى تنقل بها المياه من محطة
ضخها أو من مصدر ضغطها حتى الرشاش
الأخيرة من خلال خطوط أنابيب تكون كلها
قابلة للنقل .

٥١ - مرش الأنابيب شبه الثابتة
Semi-permanent sprinkler method
= Semi-portable sprinkler method
طريقة الرى بالرش التى تجمع بين الأنابيب
الثابتة والقابلة للنقل .

٥٢ - منفحة الرى
Outlet
منشأ عند رأس مساقاة تصل ماينها وبين
ترعة للتوزيع .

٥٣ - مزامم الفتحة
Outlet area
مساحة الأرض المقرر رىها من الفتحة .

٥٤ - الريات
Irrigations = Waterings
وجبات المياه التى تمد بها الأرض صناعيا
لأغراض الرى .

٥٥ - كفاية الريه
Water use efficiency
نسبة كمية المياه التى يكون استهلاكها نافعا
للنبات ، إلى كميتها المعطاة .

٤٤ - ترع الدرجة الثالثة

Minors = Distributary minors = Tertiary canals

الترع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية
ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات .

٤٥ - ترع الدرجة الرابعة

Sub-minors = Quaternary canals
الترعة الآخذة من ترع الدرجة الثالثة
وتغذى فتحات الرى .

٤٦ - الجنايية

Parallel canal = Side canal
ترعة تنشأ بمحاذاة الترعة الرئيسة أو
الفرعية لرى المناطق التى لا يصحح برىها
من الترعة الأصلية .

٤٧ - الرى تحت السطحي
Subirrigation

(أ) رى النبات بإمداده بمياه تنساب
تحت سطح التربة .
(ب) الرى عن طريق رفع مستوى المياه
تحت السطحية إلى منطقة جذور النبات
أو بالقرب منها .

٤٨ - الرشاشات
Sprinkler irrigation

طريقة الرى ترش فيها المياه التى تحت
ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب
مقبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .

٤٩ - أنابيب الرش المثبتة

Permanent sprinkler method = Stationary
sprinkler method

طريقة تنقل بها المياه من مصدرها إلى

ومن مزايا هذا النظام تخفيف أعباء الصرف .^{٦٢}

٦١- دور المناوبة Rotational turn

المدة المقرر إعطاء مياه الرى خلالها فى نظام المناوبة .

٦٢- مدة الاستجابة Time of response

الوقت الذى يمضى قبل الوصول إلى حالة التوازن عند إحداث تغير فى التصريف بشبكة الرى كلها أو بعضها .

٦٣- السدة السنوية Annual closure

حبس المياه عن شبكة الرى مباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الجديدة .

٦٤- المحافظة على المياه الجوفية

Ground-water conservation
الاستغلال الرشيد لموارد المياه الجوفية .

٦٥- التصريف المأمون Safe yield

معدل كمية المياه المسحوبة الذى يمكن استمراره لأمد غير محدود ، سواء كانت المياه مستمدة من مصدر سطحي أو جوفى .

٦٦- الاستغلال الزائد للمياه الجوفية

Ground water overdraft
سحب المياه الجوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

٦٧- البئر الطبيعية Natural well

منخفض طبيعى فى سطح الأرض منحدر الجوانب كبير العمق يخترق الطبقة المشبعة بالمياه ، ولكنها لا تنبثق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل الصناعية .

٥٦- معامل التبخر Transpiration factor
النسبة بين كمية بخار الماء التى يتبخرها المحصول وكمية المياه التى يمتصها .

٥٧- الريّة الخفيفة Run through (irrigation)

بل سطح التربة بلاّ سريعا إما على سبيل الوقاية من الصقيع فى المناطق المعرضة له ، أو لمنع التدهور الذى يصيب أنواعا معينة من المحاصيل .

٥٨- مريّة التجهيز Preliminary watering
الريّة التى تعطى للأرض قبل إلقاء البلور .

٥٩- الموازنة Regulation

تنظيم وتوزيع الموارد المائية المتاحة عند مصاردها وبين مختلف الترع الآخذة من تلك المصادر أو الترع الفرعية وترع التوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم فى دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المقررة من التصريف عند كل نقطة فى شبكة الرى ، وتيسر قياس هذا التصريف والحد من تبدد المياه ومن الخسائر فى حالة الأحداث المفاجئة .

٦٠- نظام المناوبة

Rotation system = Rotational working

نظام يقضى بتقسيم شبكة الرى إلى مجموعتين أو أكثر بحيث لا تنطلق المياه فى أى منها بصفة مستمرة ، وإنما تفتح مآخذها أيا ما معدودة وتقلل أيا ما أخرى ، على أن يؤخذ فى الاعتبار الوجبات التى تتطلبها نمو المحاصيل وطاقة المصدر المائى الذى يغذى الشبكة .

الطاردة الى تتولد من سرعة دوران دفاعة مروحية :	٦٨-البئر الضحلة Shallow well
٧٥-السطح المستنزف (المياه الجوفية) Depleted phreatic surface	البئر الى تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب نسبيا من سطح الأرض دون أن يكون فوق الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .
سطح المياه الجوفية بعد هبوطه نتيجة الإسراف فى ضخ بئر غير ارتوازية .	٦٩-البئر العكسية Inverted well
٧٦-الانخفاض مخروطى Cone of depression	البئر الى تتجه فيها المياه عكس اتجاهها فى الآبار العادية، أى أن المياه تدخل من قمة البئر أو بالقرب منها لتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .
انخفاض مخروطى الشكل يكون رأسه فى البئر وقاعدته فى سطح المياه الحرة أو سطحها اليزومتري، ويتكون حول البئر عند ضخها بمعدل معين للتصريف .	٧٠-بئر الشحن Recharge well
٧٧-مخروط الانخفاض الموازن Equilibrium cone of depression	نوع من الآبار العكسية الى تخفر بقصد إثراء الطبقة الحاملة للمياه .
مخروط التأثير حين يستقر نتيجة الضخ المتواصل بمعدل تصريف مطرد .	٧١-مجموعة الآبار المشتركة Gang of wells = Battery of wells
٧٨-منطقة التأثير Area of influence	عدد من الآبار يستخرج ماؤها بمضخة واحدة :
المنطقة التى يشملها المسقط الأفقى لمنحنيات الهبوط نحو بئر ضخ أو مجموعة آبار مشتركة عند موقع معين .	٧٢-المضخة الترددية Reciprocating pump
٧٩-دائرة التأثير Circle of influence	مضخة لإزاحية يعمل فيها الكباس على سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها بالتناوب :
٨٠-تداخل الآبار Well interference	٧٣-المضخة الرحوية Rotary pump
تأثر تصريف منحنيات هبوط بئر ضخ معينة بآبار الضخ المجاورة .	مضخة لإزاحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوارة بدلا من الكباس .
٨١-سعة البئر Capacity of a well	٧٤-المضخة النابذة Centrifugal pump
معدل إنتاج البئر .	آلة لرفع المياه تعتمد على القوة المركزية

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذى
يسلط على الماء فى قاع الأنبوب لتصعد المياه
مخلوطة بالهواء فى أنبوب آخر .

٩٠-العجلة المائية Water wheel

أداة على شكل عجلة تركب فى مجرى رى
لرفع المياه ، تدور العجلة بتأثير تدفق المياه
فى المجرى .

٩١-محرك الاحتراق الداخلى

Internal combustion engine

محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق
الوقود داخل اسطوانة .

٩٢-التراب Earth

الفئات الصخرى الدقيق .

٩٣-التربة المتجانسة Uniform soil

التربة التى تكون كل طبقة فيها من مقاس
واحد من الحبيبات :

٩٤-الطين الأصم Puddled clay

طين يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح
غير منفذ للماء ، وقد يكون خليطاً من الطين
والرمل .

٩٥-الروبة Slurry

خليط من التراب والمياه بنسبه يجعله قابلاً
للاصباب .

٩٦-الآجرة (الطوبية) Brick

الوحدة المستعملة فى البناء من ناتج حرق
الطين أو أى مخلوط آخر كالجير والرمل أو
الأسمنت والرمل .

٨٢-قميص البئر Well casing

(أ) الحفر الأنبوبى أو الجهاز المستعمل
فى حفر البئر .

(ب) التبطين الأنبوبى للبئر .

٨٣-المصفاة Strainer = Screen

أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج سلكى
أو من أى مادة أخرى تسمح بنفوذ خيوط
سريان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة ،
وفى حالة البئر تركب المصفاة عادة فى قعرها .

٨٤-الدفاع Impeller

دوارة فى المضخة تولد فى المائع طاقة
الحركة التى ينتج عنها ضغط معين .

٨٥-المضخة النابذة الرأسية

Vertical centrifugal pump

مضخة نابذة يكون عمود إدارتها رأسياً .

٨٦-المضخة النابذة الأفقية

Horizontal centrifugal pump

مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقياً .

٨٧-المضخة المروحية Propeller pump

مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع
الذى تحدثه الأجنحة فى السائل .

٨٨-مضخة التدفق المختلط

Mixed-flow pump

مضخة تفهم بعض الخواص المميزة لكل
من المضخة النابذة والمضخة المروحية .

٨٩-المضخة الرافعة (بالهواء)

Air lift (pump)

١٠٤ - الخرسانة العادية Plain concrete

خرسانة غير مسلحة بحديد التسليح أو بمادة تسليح أخرى ، وقد تكون مزودة بتسليح خفيف لتجنب الشروخ بسبب الانكماش والتغير في درجات الحرارة .

١٠٥ - الخرسانة المسلحة

Reinforced concrete = Ferro-concrete

خرسانة تحتوي على حديد تسليح بحيث يعملان معا على مقاومة الإجهادات .

١٠٦ - الخرسانة سابقة الصب

Precast concrete

خرسانة تصب في قوالب أو أشكال ثم تنقل بعد شكلها لتثبت في موضعها .

١٠٧ - الخرسانة سابقة الإجهاد

Prestressed concrete

خرسانة شديدة المقاومة يشد في داخلها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادى لإجهادات الشد أو خفضها منعاً للشروخ ، وبذلك تتحقق أكبر فائدة من استعمال المادتين .

١٠٨ - الركام Aggregate

الرمل والحصى والخشب وكسر الحجارة التي تدخل في تكوين الملاط أو الخرسانة .

١٠٩ - الطلاء بالأسمنت Rendering

إضافة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت إلى سطح البناء ..

٩٧ - الطوب الحرارى

Firebricks = Refractory bricks

طوب من مادة تصمد لدرجات الحرارة العالية .

٩٨ - الطوب الزجاجى Glazed bricks

طوب معالج له سطح أملس صلد لامع كالزجاج .

٩٩ - الجير الحى

Quick lime = Pure lime

مادة أكسيد الكلسيوم في شكلها العادى (التجارى) .

١٠٠ - الجير المطفأ Hydrated lime

مسحوق ينتج عن معالجة الجير الحى بالماء .

١٠١ - الشك Setting

تجمد سريع نسبياً، ومن أمثلته ما يحدث في مخلوطات الأسمنت وغيرها من أنواع الملاط أو في مادة القار بعد صبها .

١٠٢ - الأسمنت السريع الشك

Quick setting cement

الأسمنت الذى يتجمد أسرع من الأسمنت العادى .

١٠٣ - الخرسانة Concrete

خليط من الركام والرمل يضاف إليه الأسمنت والماء أو الجير والماء بنسب ملائمة .

فولاذ يحتوى على نسبة من الكربون لانتجاوز ٢٥ ر. في المائة .	١١٠ - الإنضاج Curing = Maturing
١١٧ - اللحام بالصهر Fusion welding	ترطيب الخرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادى تأثير الجفاف فى المرحلة المبكرة لعملية الشك :
عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر سطحيهما .	١١١ - الأشابة Alloy
١١٨ - السبك Casting	مركب من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ، ويحصل على الأشابة غالبا بصهر مكوناتها جميعا .
١١٩ - التطريق Forging	١١٢ - تماسيح الحديد Pig iron
تشكيل المعدن وهو ساخن باستعمال المطرقة أو المكبس .	قوالب الحديد الناتجة من أول صهر لركازه .
١٢٠ - التقصف Brittleness	١١٣ - حديد الزهر Cast iron
ظاهرة الانكسار دون حدوث تشوه محسوس .	أشابة من الحديد معدة للصب، تشتمل على بعض العناصر الأخرى .
١٢١ - المطروقة Malleability	١١٤ - الحديد المطاوع Wrought iron
الطواعية لتشكيل على البارد .	حديد قابل للطرق ينتج من تجميع حبيبات الحديد المنقى وتسيوطها مع حبيبات دقيقة من حيث سليكات الحديد ليسهل طرقها .
١٢٢ - المبطولية Ductility	١١٥ - الفولاذ Steel
الخاصة التى تسمح بدرجة عالية من التشكيل اللدن قبل الانكسار .	أشابة من الحديد والكربون تتميز بصلابتها لوجود الكربون فيها فى صورة كربيد الحديد، وقد تشتمل على بعض العناصر الأخرى التى تكسبها خواص مطلوبة .
١٢٣ - الصلادة Hardness	١١٦ - الفولاذ الطرى Mild steel
شدة المقاومة للتقر والحت والخدش .	
١٢٤ - الخشب الصلب Hard wood	
خشب الأشجار العريضة الأوراق .	
١٢٥ - الخشب الرخو Soft wood	
خشب المخروطيات .	

الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .	١٢٦- الخشب الرقائقي (الأبلاكاش) Ply wood
١٣٣- محمل الدهان Vehicle	لوح خشبي يتكون من ثلاث طبقات أو أكثر من بعض أنواع الشرائح القشرية المتقاطعة الألياف .
وسائل له قدرة على احتواء القواعد والأصباغ والاحتفاظ بها عالقة فيه، ومن طبيعته أن يجف ويساعد على بسط الدهان في طبقات رقيقة ومتنظمة :	١٢٧- تتعيق الخشب Seasoning (of timber)
١٣٤- الخضاب Pigment	تخفيض نسبة رطوبة الخشب بمقدار يلائم الغرض من استعماله .
الحشيات الرقيقة الحامدة التي تستعمل في تجهيز الدهان، وتكون بصفة أساسية قابلة لللويان في محمل الدهان .	١٢٨- تعملية الخشب Durability (of timber)
١٣٥- مذيب الدهان Thinner = Solvent	مدى مقاومة الخشب للعوامل الطبيعية التي تساعد على إهلاكه .
وسائل طيار سلس الانسياب ، يضاف إلى الدهان لتخفيف لزوجه وتسهيل استعماله.	١٢٩- انفلاقية الخشب Fissibility (of timber)
١٣٦- الطلاء الطباشيري Distemper	مدى طواعية الخشب للانضطار في اتجاه أليافه بتأثير قوة الشد العمودية على ذلك الاتجاه .
مسحوق الطباشير الأبيض النقي بعد خاظه بمادة غروية وبالماء مضافا إليهما عادة خضاب . وهو يستعمل في طلاء الجدران الداخلية والسقوف .	١٣٠- الدهان بالميناء Enamel paint
١٣٧- السقالة Scaffold=Scaffolding	طلية لدهان السطوح المعدنية بطبقة ملساء تتميز نسبيا بالدوام واللمعان والصلادة .
تركيب مؤقت يستخدم في بناء المنشأة أو تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العمال ونزولهم بما يحملون من أدوات ومواد .	١٣١- الراتينجات Resins
١٣٨- القير (البيتومين) Bitumen	مواد تستعمل في الدهان تتحلب طبيعيا من بعض الأشجار الصنوبرية ، ولاتلوي في الماء وإنما تلوي في الرتينتين والكحول والبتيرول .
مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة وتنخف من تقطير المواد القطرانية .	١٣٢- الدهان اللدن Plastic paint
	دهان من الراتينجات التركيبية التي تكون طلية متينة لدنة، شديدة المقاومة للعوامل

١٤٥- مضخة التدفق المستمر Continuous-flow pump مضخة إزاحية يكون اتجاه تيار المائع في خلالها غير متغير ولا منعكس .	١٣٩- الأسفلت Asphalt أحد المنتجات الثقيلة التى تتخلف عن تقطير البترول الخام ، ويستعمل فى تعبيد الطرق ونحو ذلك .
١٤٦- مضخة مزدوجة الاسطوانة Double pump مضخة ترددية تشتمل على اسطوانتين متجاورتين متصلتين بأنبوب بالمص وآخر للطرد، ويقوم أحد الكباسين بالمص والآخر بالطرد .	١٤٠- القطران Tar مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الحاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستعمل لحفظ الخشب من التسوس، والحديد من الصدأ .
١٤٧- المضخة التفاضلية Differential pump مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الاسطوانة في شوط ارتفاعه، وهو مزدوج الفعل في الطرد .	١٤١- المضخة الإزاحية Displacement pump مضخة يمتص المائع إلى غرفها ويطرده منها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .
١٤٨- المضخة ذات الرق Diaphragm pump مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانثناء يثبت عند حافة الاسطوانة، ويحدث المص حين يرتفع الغشاء، والطرد حين ينخفض .	١٤٢- مضخة الإزاحة بالهواء Air displacement pump مضخة إزاحية يستعمل فيها ضغط الهواء كطاقة لإزاحية في داخل الاسطوانات بدلا من الكباسات والغطاسات .
١٤٩- المضخة البخارية Steam pump مضخة تتكون من اسطوانة تضخ الماء متصلة باسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار .	١٤٣- المضخة المفردة الفعل Single-action pump مضخة ترددية تسمح بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتي كباسها في شوط وطرده من نفس الجهة في الشوط الثانى .
١٥٠- المضخة ذات المرفق والحذافة Crank-and fly wheel pump مضخة ترددية مزودة بعمود مرفق مركب عليه حذافة تختزن الطاقة في الجزء الأول من شوط الكباس (أو الغطاس) وتعيدها إليه في الجزء الأخير من الشوط .	١٤٤- المضخة المزدوجة الفعل Double-action pump مضخة يتعاقب فيها خروج المائع من جهة كلتا قاعدتي الكباس .

المائع إلى محيط أنابيب' موجهة نحو المركز
ويطرده عند محورها .

١٥٧ - المضخة حلزونية الغلاف

Volute pump

مضخة نابذة غلافها مصنوع على شكل
حلزون لمساعدة التحول الجزئى لطاقة حركة
المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من
الدقاعة المروحية .

١٥٨ - المضخة توربينية الغلاف

Turbine pump

مضخة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابتة
لتحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى
طاقة ضغط عند خروجها من الدقاعة
المروحية .

١٥٩ - المكباس Piston

قطعة على شكل قرص تنزلق داخل
اسطوانة متصلة بمحرك أو بمكنة يراد
إدارتها من طريق ذراع تمر فى خلال
نهاية الاسطوانة .

١٦٠ - الغطاس Plunger

يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم
المقطع وزيزح المائع مباشرة بالانغمار .

١٦١ - الدقاعة المروحية Impeller

جزء دوار فى المضخة مزود بأجنحة
لحمل المائع على الدوران فيكتسب بذلك
طاقة تعتمد على السرعة المحيطية لأطراف
الأجنحة :

١٥١ - المضخة النافورية Jet pump

مضخة تعمل بنافورة محركة من الماء
أو البخار أو الهواء لتنتقل طاقة حركتها
إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك
الطاقة إلى ضغط فى مجرى متباعد .

١٥٢ - مضخة التفريغ Vacuum pump

(أ) مضخة تحدث تخلصا جزئيا فى
حيز مغلق .

(ب) مضخة يدفع فيها الماء إلى أعلى
من خلال أنبوب بتأثير الفرق بين
ضغط الجو وضغط التخلخل الجزئى .

(ج) مضخة للهواء تركب على مكثفات
البخار لزيادة التخلخل فيها .

١٥٣ - المضخة النبضية Pulsometer pump

مضخة لإزاحية تضخ الماء فى نبضات
بالتأثير المباشر لضغط بخار الماء ثم تكييفه .

١٥٤ - مكباس الطرق الهيدرولى

Hydraulic ram

أداة لرفع السائل باستخدام طرقة الناشئة
عن منع تدفقه بصفة دورية فى خط أنابيب
التغذية :

١٥٥ - المضخة الدفعية Impulse pump

مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة
مفاجئة ، ويعتبر مكباس الطرق الهيدرولى
أكثر أمثلتها شيوعا .

١٥٦ - المضخة الجالابة Centripetal pump

مضخة مزودة بتركيب كلى دوار يشد

- ١٦٨ - المثقاب الدوار
Abrasion drill = Rotary drill
مثقاب يثقب بتأثير التحاك الذى تمده
لقمة دوارة .
- ١٦٩ - مثقاب الدق
Percussion drill
مثقاب يثقب بتأثير الصدم الناتج عن
دق الصخر دقا متكررا .
- ١٧٠ - مكينة التفجير
Blasting machine = Blaster
مكينة تستخدم في توليد التيار الكهربائي
اللازم لإشعال المادة المتفجرة .
- ١٧١ - الاحتراق الفوري
Detonation
عملية احتراق فوري تحدث في وقت
واحد في مركب غير مستقر كيميائيا .
- ١٧٢ - المتفجر
Explosive
مركب كيميائي ينجم من احتراقه ضغط
عال يؤدي إلى الانفجار .
- ١٧٣ - الكسارة
Crusher
مكينة لتكسير القطع الكبيرة من الحجارة
والصخر وتحويلها إلى قطع أصغر وأكثر
تجانسا .
- ١٧٤ - الحفارة
Excavator
مكينة مزودة بمحرك لحفر الأرض .
- ١٧٥ - الكرامة (الكراكة)
Dredger
مكينة عائمة تستخدم عادة لتجريف التربة
من مجرى مائى .
- ١٦٢ - الناشر
Diffuser = Diffuser vanes
جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى
طاقة ضغط ، ويوضع عادة في المضخات
الناقلة بين الدفاعة المروحية والغلاف .
- ١٦٣ - الضغوط
Compressor = Air compressor
مكينة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط
ابتدائي عند المأخذ إلى ضغط أعلى منه
عند المخرج .
- ١٦٤ - الضغوط الترددي
Reciprocating compressor
مكينة يكون الضغوط فيها على شكل كياس
أو ورق يتحرك للأمام والخلف في داخل
حيز مغلق .
- ١٦٥ - الضغوط الدوراني
Rotary compressor
مكينة ضغط يتحرك الضغوط فيها حركة دورانية
حول المحور، ويشمل ذلك :
الضغوطات النابذة (Centrifugal compressor)
والضغوطات المروحية (Turbo - compressor)
- ١٦٦ - ضغوط الكياس الترددي
Piston compressor
مكينة ذات كياس ترددي يعمل أحد طرفيه
محركا، والطرف الآخر ضغاطا للهواء .
- ١٦٧ - الثقب
Drilling
عملية خرق بالمثقاب لمادة كالتربة والصخر
والعبدن وغير ذلك .

Cloud burst	١٨٢ - الوابل	Ice	١٧٦ - الجليد
دفعة مطر تفوق المعتاد في شدتها وتحدث غالبا فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسبيا .		مياه متجمدة بتأثير البرودة . والجليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عديمة اللون .	
١٨٣ - الرسم المياهي (الهيدرو جراف)		Snow	١٧٧ - الثلج الرخو
Hydrograph		بلورات جليدية بيضاء أو مشقة تأخذ في الغالب شكلا سداسيا مركبا ومعقدا أو متشعبا، وكثيرا ماتتكتل في شكل كسف ثلجية .	
رسم يباين بمثل منسوب المياه أو تصريفها أو سرعتها أو أى معلم هيدرولى آخر في زمن ما .		Cryology	١٧٨ - علم الجليد
١٨٤ - الرسم المياهي المركب		علم يبحث في الجليد بكل أشكاله .	
Compound hydrograph		Frost	١٧٩ - الصقيع
رسم مياهي (هيدرو جراف) لتراكم تصريفين ، حيث يستمر التصريف الناشئ عن عاصفة سابقة أثناء حلول عاصفة لاحقة بها .		(أ) ترسب جليدى في صورة ريشية رقيقة، نتيجة التكثف المباشر لبخار الماء في شكل بلورى، ويكون ذلك فوق أجسام أرضية تقل حرارتها عن درجة التجمد .	
١٨٥ - تردد الفيضان		(ب) حدوث درجات حرارة تقل عن درجة التجمد .	
Flood frequency		١٨٠ - قلنسوة الجليد	
متوسط عدد المرات المحتمل اقترانها بفيضان محدد المقدار على مدى حقبة من السنين .		Ice-cap	١٨٠ - قلنسوة الجليد
Envelope curve	١٨٦ - منحنى التطويق	غطاء دائم من الجليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو البحر .	
منحنى يربط كل النقط التي تمثل النروات المسجلة للفيضانات .		Glacier	١٨١ - الثلجة
١٨٧ - تتبع الفيضان		حقل أو تجمع جليدى يتكون في منطقة يفوق فيها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه ، وتتحرك الثلجة بطيئا فوق منحدر جبلى أو فوق واد ، وتنتشر في منطقة شاسعة .	
Flood routing		(أ) التحديد المتتالى لتوقيت وصول موجة الفيضان وشكلها عند المواقع المتتابعة على طول المجرى .	
(ب) الطريقة التي يمكن بها تحديد الرسم			

- ١٩٣ - مياه الجاذبية
Gravitational water = Vadose water
المياه الزائدة على مياه الامتزاز ومياه الالتصاق
والتي تسرب لأسفل نحو المياه الجوفية .
- ١٩٤ - المياه الجوفية المقيدة
Confined ground water
المياه الجوفية المحلودة من أعلى بطبقة
غير منفذة .
- ١٩٥ - المياه الجوفية الحرة
Phreatic water = Free ground water
المياه الجوفية التي يكون سطحها حراً .
- ١٩٦ - المياه الكامنة
Connate water
المياه المحبوسة في فترات صخر رسوبي
منذ عهد ترسيبه .
- ١٩٧ - المياه الالابدة
Perched water
مياه جوفية في تكوين حامل لها مخلود
السعة ، يقع فوق علسات صخرية صغيرة
غير منفذة كلياً أو منفذة جزئياً ، وقد تكون
المياه لابلدة وقتياً : (Verkhovodka) ، إذا
كان التكوين الحامل لها قريباً من سطح
الأرض ، لأنها في هذه الحالة تكون معرضة
للفقد بالتبخير أو التسع أو بالتخلل التدريجي
إلى أسفل في الطبقة القليلة الإنفاذية .
- ١٩٨ - سطح الضغط
Pressure surface
(السطح البيزومتري)
Piezometric surface
سطح وهمي تمثل كل نقطة فيه علو
طاقة المياه في طبقة حاملة لها .
- المياهى (الملدوجراف) لآى نقطة على
الجرى من واقع رسم مياهى معروف
لنقطة تقع قبلها .
- ١٨٨ - مياه التربة
Soil water
المياه التي توجد في منطقة الهوية بالطبقة
العليا من التربة والتي تكون قريبة من سطح
الأرض قرباً كافياً لخروجها إلى الجو بالتسح
أو التبخر .
- ١٨٩ - البرد
Hail
قطع صغيرة شبه كروية تساقط أثناء
العواصف الرعدية ، وتتكون من قشور
من الجليد الشفاف والتلج المدمج .
- ١٩٠ - جمد المطر
Sleet
(أ) مايسقط في شكل تلج متجمد كلياً
أو جزئياً .
(ب) خليط من المطر والتلج .
- ١٩١ - ماء الامتزاز
Adsorption water
المياه الثابتة على سطح الجسيمات الحامدة
بفعل القوى الجزيئية ، ويصاحبها انبعاث
حرارى (حرارة الابتلال) .
- ١٩٢ - مياه الالتصاق
Adhesive water = Pellicular water
طبقة رقيقة من المياه تحيط بمياه الامتزاز
على سطح جسيمات التربة ، وذلك بفعل
القوى الجزيئية .

٢٠٤ - محطة العينة Sampling station
المحطة الخلفية حيث تؤخذ عينات المياه
الزودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في
المجرى على أساس التغير في درجة تركيز
المحلول .

٢٠٥ - التقلص Contraction
النقص في مساحة المقطع العرضي لتافورة
أو سمك مائي أو ماء جار بسبب مرور المياه
من خلال فوهة هدار أو ثلمة .

٢٠٦ - التقلص الرأسى Bottom contraction
النقص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من
فوق هدار بسبب ظروف عتبه .

٢٠٧ - التقلص الجانبي End contraction
التقلص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من
فوق هدار ذي ثلمة بسبب ظروف جانبية .

٢٠٨ - خصر التافورة Vena contracta
المقطع العرضي الأكثر تقلصا لتافورة
أو سمك مائي بعد موقع القوهة أو الثلمة
التي ينطلق منها الماء .

٢٠٩ - الاستهلاك المطلق للمياه
Consumptive water use
= مجمل مياه البحر والتشح
= Consumptive use = Evapotranspiration
جملة المياه التي تساعد على نمو الزراعة
في مساحة معلومة وخلال زمن معين، وتشمل
كمية التتح. وما يدخل في بناء أنسجة النبات،
كما تشمل ما يتبخر من التربة أو ما تساقط

١٩٩ - السد الجوفى Ground-water dam
تجمع طبيعي أو صناعي من مواد غير
منفذة أو ذات إنفاذية ضعيفة، ويكون هذا
التجمع تحت سطح الأرض وفي وضع يعوق
تحرك المياه الجوفية أفقيا، فينشأ عن ذلك
اختلاف واضح في مستوى هذه المياه على
جانبي السد .

٢٠٠ - معدل الاستنزاف السنوى
Annual depletion rate
المتوسط السنوى للسحب الذى يؤدى إلى
استنفاد المخزون من المياه الجوفية بعد عدد
معلوم من السنين .

٢٠١ - منحني التصريف التراكمى
Discharge mass curve
منحنى القيم المسجلة للتصريف التراكمى
المقابل للزمن، ويمثل انحداره في أى وقت
مقدار التصريف في تلك اللحظة .

٢٠٢ - القياس بالانخفاض
Dilution gauging
طريقة لقياس تصريف المياه باستعمال
محلول ثابت التدفق ومعروف التركيز
يضاف للمياه عند مقطع أمامى بالمجرى، ثم
يقاس التغير في درجة تركيزه عند مقطع
خلفي .

٢٠٣ - محطة الحقن Dosing station
محطة تزويد المياه بجرعات محلول قياس
التصريف .

٢١٤ - أنابيب الصرف الحقلى
Field drain pipes = Land pipes = Subsoil pipes
أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو
الخرسانة أو غيرها ، تستخدم فى الصرف
المغطى .

٢١٥ - الصرف الرأسى
Vertical drainage = Inverted well
تجميع مياه الصرف داخل طبقة مسامية
من الأرض ، أو تكوين من الصخور المسامية
فى آبار ثم التخلص منها بالصرف .

٢١٦ - تسوية الأرض
Land smoothing = land forming
= land grading
عملية تمهيد الأرض لتصبح مستوية
ومتنظمة الانحدار .

٢١٧ - المادة المتماسكة
Cohesive material = Coherent material
المادة التى لا قبل للمياه المتدفقة بحما
لمنعها على القص .

٢١٨ - المحيط الخشن
Rough boundary
الحدار الخشن المحيط بالمائع الذى تسبب
تؤامات سطحه اضطرابا فى الطبقة الانسيابية
للمياه .

٢١٩ - المجرى المتحرك المحيط
Mobile boundary channel
المجرى الغرينى .
= Alluvial channel
المجرى الذى يكون جداره الملاصق
للتدفق مباشرة مشتملا على مادة غير متماسكة .

من مطر وغيره على تلك المساحة . ويعبر
عن هذا الاستهلاك المطلق إما بوحدات
ارتفاع المياه ، أو بوحدات حجمها فى
وحدة المساحة .

٢١٠ - الاستصلاح
Reclamation
عملية الاستفاد من اراضى المستنقعات
والأراضى المتدهورة والصحراوية لجعلها
صالحة للزراعة أو الاستيطان ، وكذلك
تحويل الشواطىء إلى اراض جيدة الصرف .

٢١١ - التشبع بالمياه .
Water logging
ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تبلغ
سطح التربة أو تقرب منه ، فيترتب على
ذلك نقص كبير فى غلة التربة عن إنتاجها
العادى .

٢١٢ - عمق الصرف
Drainage head
الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما فى
مصرف وبين أقل منسوب لسطح التربة
(ويقاس رأسيا من خط يرسم عموديا
على اتجاه المصرف) .

٢١٣ - نظام المصارف القاطعة
Cutoff system = Intercepting system
صرف المياه النازة على جانبي التل بوضع
أنابيب على امتدادها تعترض طريق هذه
المياه لتمنعها من النز والانسياىاب من السفح
إلى السهل .

- برمته فى اتجاه التدفق .
- ٢٢٧ - النماذج المتحركة القاع
Movable bed models=Mobile models
النماذج التى تكون فيها مواد القاع أو
الجوانب قابلة للتحات .
- ٢٨ - النماذج الثابتة القاع
Rigid models
النماذج التى يبنى فيها القاع أو الجوانب
بمواد غير قابلة للتحات .
- ٢٢٩ - رقم «فروود»
Froude number
رقم لا يعلى يمثل النسبة بين تأثيرى
القصور الذاتى والجاذبية الأرضية فى المائع ،
وينسب إلى العالم « فروود » .
- ٢٣٠ - رقم «رينولتز»
Reynolds number
رقم لا يعلى يمثل النسبة بين تأثيرى
القصور الذاتى واللزوجة فى المائع .
وينسب إلى العالم « رينولتز » .
- ٢٣١ - المقياس الهوائى للغرين
Air siltometer
جهاز يستخدم تيار الهواء فى تميزته
جسيمات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها
ويقى كل جزء منفصل لإمحاء أو وزنا .
- ٢٣٢ - مقياس الرياح
Anemometer
جهاز لقياس سرعة الرياح .
- ٢٣٣ - مغذى القاع بالحمولة
Bed load feeder
جهاز يستعمل فى نماذج التجارب
الهيدرولية لتغذية القاع صناعيا بمواد المحمولة .

- ٢٢٠ - المجرى الثابت المحيط
Rigid boundary channel
المجرى الذى يكون جداره الملاصق
للتدفق مباشرة غير متحرك ، ومن أدلته
المجرى الخرسانى أو البناى .
- ٢٢١ - الأصل
Prototype
فى علم الهيدروليك : هو المنشأ الذى يمثل
بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .
- ٢٢٢ - تجانس الوحدات القياسية
Dimensional homogeneity
تماثل وحدات الطول والزمن والكتلة فى
طرفى المعادلة .
- ٢٢٣ - المشابهة الهيدرولية
Similitude (hydraulic)
تطابق محدود بين السلوك الهيدرولى
للمنموذج ، والسلوك الهيدرولى للأصل .
- ٢٢٤ - التشابه الشكلى
Geometric similarity
تساوى النسب بين كل الأبعاد الطولية
فى الأصل ونظائرها فى النموذج .
- ٢٢٥ - التشابه الدينامى
Dynamic similarity
تساوى نسب الكتل والقوى فى الأصل
ونظائرها فى النموذج .
- ٢٢٦ - النموذج القابل للإمالة
Tilted model
نوع من النماذج (المشابهة فى الشكل)
والمستعملة فى حل المشاكل الهيدرولية
للقنوات المكشوفة ، حيث تتحقق زيادة
كبيرة فى اتحدار سطح الماء بإمالة النموذج

٢٤١ - تشوه النموذج Distortion of a model	٢٣٤ - مقياس حمولة القاع Bed load sampler
النسبة بين المقياس الرأسى والمقياس الأفقى فى نموذج ما .	جهاز يقيس معدل تحرك الرسابة فى الطبقة الواقعة فوق قاع المجرى .
٢٤٢ - المقياس الزمنى Time scale	٢٣٥ - قارورة العينة Bottle silt sampler
النسبة بين مدة ظاهرة الحركة فى الأصل ومدة المناظرة فى النموذج .	جهاز لتجميع جانب من الغرين العالق فى مجرى المياه .
٢٤٣ - المقياس التفاضلى Differential meter	٢٣٦ - كاشف اتجاه التيار Current direction indicator
جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط .	= Direction finder
٢٤٤ - مقياس المرفق Elbow meter	جهاز يعين اتجاه تدفق المياه .
جهاز يقيس معدل التدفق من واقع تفاوت الضغط فى المياه الجارية بين الجانب المقعر للمرفق وجانبه المحدب .	٢٣٧ - مقياس فروق الارتفاعات (الكاثيتومتر) Cathetometer
٢٤٥ - مقياس البوق Flow-nozzle meter	جهاز يمتاز بالدقة فى قياس فروق الارتفاعات .
جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط خلال البوق .	٢٣٨ - مقياس ضغط الموائع (المانومتر) Manometer
٢٤٦ - البيزومتر (مقياس ضغط المياه) Piezometer	جهاز لقياس ضغط الموائع .
جهاز لقياس ضغط المياه الجارية .	٢٣٩ - المسجل الكهربائى للزمن Electric chronograph
٢٤٧ - صهريج المعايرة Rating tank	جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية المتعاقبة .
حوض يحتوى على ماء، تتحرك عليه عربة تحمل عدادات السرعة وأتانيب بيتو معايرتها .	٢٤٠ - مقياس الفتحة Orifice meter
٢٤٨ - كاشط الزبد Scummer	مقياس يبين معدل التدفق من واقع تغير الضغط من خلال الفتحة .
جهاز لإبعاد الزبد عن سطح المياه المعدة لتغذية النموذج .	

مائي ، وتنخلل الأرض حتى مستوى المياه تحت السطحية ثم تعود في النهاية إلى مجرى سطحي أو تجمع مائي آخر .	٢٤٩ - المنخل Sieve
٢٥٧ - الجفاف Desiccation	أداة تستعمل في فصل المادة الحبيبية إلى أحجام مختلفة .
معاناة منطقة من نفاذ مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الرى ، أو بسبب إزالة الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإحمال في جفاف مجارى المياه والبحيرات ، وفي هلاك النبات ، والتعرية التي تصطب الطبقة السطحية للتربة وغير ذلك .	٢٥٠ - التكهف Cavitation
٢٥٨ - التجفيف Exsiccation	تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر . المفاجئ لسائل متدفق في منطقة ينخفض فيها الضغط انخفاضاً مفرطاً .
تغير في منطقة يؤدي إلى نقص في الرطوبة دون أن يصاحب ذلك نقص في كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقع في المنطقة .	٢٥١ - صهرج التكهف Cavitation tank
٢٥٩ - صقيع الأرض Ground frosts	إحوص لإجراء تجارب التكهف على نماذج .
مياه متجمدة على أوراق النبات ، وهو ضار بها .	٢٥٢ - مسيل الاختبار Testing flume
٢٦٠ - النضج المتجمد Icefringe	مجري مكشوف شفاف الجوانب لمناوبة أرساد التدفق على نماذج .
ترسب جليدى للرطوبة المتحلبة في من سيقان النبات .	٢٥٣ - العوائق النخرية Honey combs
٢٦١ - الجليد الصفائحي Sheet ice	ممرات تشبه خلايا النحل ، وتستخدم لتهدئة اضطراب التدفق .
جليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحيرات والقنوات والمجارى ، ويبدأ تكونه قرب الضفاف ثم يمتد تدريجياً نحو الوسط .	٢٥٤ - النفق الهوائى Wind tunnel
	ممر على شكل نفق يسلط فيه الهواء بسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المنشآت .
	٢٥٥ - جهاز توليد الأمواج Wave making apparatus
	جهاز لتوليد موجات من الماء محددة السعة والدورة ، ويستعمل في التجارب على نماذج .
	٢٥٦ - التدفق الراجع Return flow
	مياه الرى المتفرعة من مجرى أو من تجمع

٢٦٨- معامل توزيع المطر
Rain fall distribution coefficient
نسبة أكبر ارتفاع لكية المطر فوق
موقع إلى متوسط ارتفاع المطر فوق
المستجمع كله .

٢٦٩- دليل الرطوبة
Index of wetness
النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد
الهر نى خلال سنة معينة ، وبين المتوسط
السنوى المقابل المحسوب لسنين طويلة .

٢٧٠- منحني فروق الكيات المراكمة
Residual mass rainfall curve
منحنى يبين الكيات المراكمة - سنة بعد
أخرى - لفروق كيات المطر عن متوسط
سقوط المطر فى أثناء مدة معينة .

٢٧١- الوحل الجليدى
Slush
خليط رخو من الماء والثلج نشأ بفعل
الحرارة أو بمعالجة كيميائية أو بكلهما .

٢٧٢- كثافة الثلج
Density of snow = Snow density
نسبة حجم المياه الناتجة عن ذوبان مقدار
معلوم من الثلج ، إلى حجم هذا الثلج معبرا
عنها كنسبة مئوية .

٢٧٣- المكافئ المائى للثلج
Water-equivalent of snow
ارتفاع مياه الناتجة عن ذوبان الغطاء
الثلجى فوق منطقة معينة .

٢٦٢- الجليد القشرى
Cat ice = Shell ice
طبقة رقيقة من الجليد ينحسر من تحها
الماء فتتكون فجوة بينها وبين سطح الأرض .

٢٦٣- جليد الغور
Anchor ice
جليد يتكون تحت سطح الجبرى المائى أو
أى تجمع مائى آخر . ويوجد فوق قاع الجبرى
أو أى جسم أو منشأ مغمور فى المياه .

٢٦٤- المضيق الجليدى
Ice gorge = Ice jam
ضيق فى مجرى مياه نتيجة تكوم الجليد
عند عائق بالجبرى مكونا سدا مؤقتا .

٢٦٥- التساقط النقطى
Point precipitation
كية التساقط فوق محطة ، تتميز لما من
متوسط التساقط فونى منطقة .

٢٦٦- مساحة دائرة المقياس
Catch of gauge
مساحة فتحة مقياس المطر التى تستقبل
المياه .

٢٦٧- دليل كمية المطر
Rainfall index
متوسط كمية المطر التى تمثل جملة
ما يحتجزه اعراض النبات وما تحتترنه
المنخفضات وما يؤول إلى الأرض بطريق
الرشح . وينبئ ما يزيد على ذلك إلى مجارى
الأنهار .

السطحي وتحت السطحي ومن التساقط فوقه .

٢٨٢ - المدد الجوفى

Ground-water runoff

المياه التي تصل إلى مجرى مائى فى صورة نبع أو مياه متخللة بعد اختراقها التربة وهبوطها إلى مستوى المياه الجوفية .

٢٨٣ - مقياس صرف المستجمع

Drainage modulus

مدد النهر من حوض مستجمع ، معبراً عنه بوحدات ارتفاع المياه التي تنارق الحوض فى اليوم الواحد .

٢٨٤ - مخزون المنخفضات

Depression storage = Pocket storage

كمية المياه اللازمة للماء المنخفضات الطبيعية فى منطقة ما حتى تستوفى سعياً ، معبراً عن ذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق المساحة الكلية للمنطقة .

٢٨٥ - السحب الأولى

Initial abstraction

جملة المياه المحتجزة بسبب اعتراض النبات أو مخزون المنخفضات .

٢٨٦ - الاحتجاز السطحي

Surface detention

جزء التساقط الذى يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة فى أثناء التدفق البرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذى لا يؤول إلى مدد سطحي .

٢٧٤ - ذوبان الثلج

Effective snow melt

الجزء الذائب من الثلج الذى يصل إلى القنوات كمدد نهري .

٢٧٥ - الحقل الثلجي

Snow field

امتداد ثلجي متصل .

٢٧٦ - خط تساوى الثلج

Isochion = Isonival

خط (كتور) يصل ما بين نقط تساوى عمق الثلج أو تساوى مكافئه المائى .

٢٧٧ - العاصفة الثلجية

Blizzard

رياح عنيفة شديدة البرودة تحمل ثاجاً دقيقاً .

٢٧٨ - المدد البرى

Overland runoff

مياه المدد النهري حين تجرى فوق سطح الأرض قبل أن تصل إلى مجرى مائى محدد .

٢٧٩ - المدد السطحي

Surface runoff

المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى محدد .

٢٨٠ - المدد تحت السطحي

Interflow = Subsurface runoff

جزء من التساقط ينفذ فى سطح التربة قبل أن يصل إلى مجرى مائى ، دون أن يهبط إلى مستوى المياه الجوفية .

٢٨١ - المدد المباشر

Direct runoff

جملة ما يغذى المجرى المائى من المدد

جهاز لقياس تملل المياه في التربة ولتحديد
مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

٢٩٤ - منسوب الطفق

Bankful = Bankful stage

المنسوب الذى تؤدى زيادته إلى غرق
جسور النهر أو المجرى المائى .

٢٩٥ - الفيضان الصفائحى Sheet flood

فيضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه
فوق منطقة واسعة دون أن يتركز في مجار
مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة
لا تزيد عن بضع ساعات وتكون مياهه موحلة
دائماً .

٢٩٦ - سلسلة الفيضانات Flood series

قائمة بأحداث الفيضان في خلال مدة
معينة ، مرتبة في العادة حسب مقاديره .

٢٩٧ - الطور البرى للفيضان

Land phase of flood

الطور الأول لنشوء الفيضان حين تتجمع
المياه الحارية فوق سطح الأرض في شكل
جداول صغيرة جداً تصب إثر ذلك في
مجارى المياه .

٢٩٨ - طور المدد النهري للفيضان

Channel phase of flood

الطور الذى يعقب الطور البرى للفيضان
الذى يبدأ بدخول المدد النهري السطحي في
مجارى المياه .

٢٨٧ - الاحتجاز الأول Initial detention

ما لا يظهر من التساقط كرشح في الأرض
أو كدند سطحي في خلال مدة التساقط
أو بعدها مباشرة . ويشمل اعتراض
النبات واختزان المنخفضات والتبخر
أثناء التساقط .

٢٨٨ - سعة الرش

Infiltration capacity

أكبر معدل لامتصاص مياه المطر عند
سقوطها أو امتصاص مياه الري عند إطلاقها
في تربة معينة وفي ظروف معينة .

٢٨٩ - معامل الرش

Infiltration coefficient

النسبة بين الرش و كمية المطر .

٢٩٠ - مقياس الرش Infiltrometer

جهاز لقياس الرش في قطعة أرض
مخصصة للتجارب .

٢٩١ - المواد المضافة للتربة Soil additives

ما يضاف من مواد كيميائية إلى التربة
لتغير خواصها الفيزيكية وسعة رشحها .

٢٩٢ - مقياس الرطوبة Psychrometer

جهاز لقياس الرطوبة في الجو ، يشتمل
أساساً على مقياس حرارة متشابهي ، بحيث
يحفظ بإحدى البصليتين مبتلة والأخرى
جافة .

٢٩٣ - مقياس التخلل (الليزيمتر)

Lysimeter

أبعد نقطة فى مستجمع الأمطار حتى انصبابه فى النهر .	٢٩٩- سعة القناة Channel capacity
٣٠٧- التحكم فى الفيضان Flood control	أكبر تصريف يمكن أن يمر فى قناة معينة دون إغراق ضفتيها :
التدابير التى تتخذ لضمان الوقاية من الفيضان .	٣٠٠- حجم الفيضان Flood volume
٣٠٨- مسرب الفيضان Flood way	جملة متوسطات التصريف اليوى المار بموقع معين فى خلال مدة الفيضان .
قناة طبيعية أو صناعية لتصريف مياه الفيضان .	٣٠١- ذروة الفيضان
٣٠٩- الحد من الفيضان	Flood crest = Flood peak = Flood summit
Flood abatement	أعلى منسوب تبلغه مياه الفيضان .
الاحتياطات التى تتخذ خارج المجرى المائى لتخفيف ذروة الفيضان .	٣٠٢- علامة الفيضان
٣١٠- خزان الموازنة	Flood mark = High watermark
Regulating reservoir	الأثر الذى يتركه الغرين عند أعلى منسوب تصل إليه المياه فى خلال فيضان أو مد .
خزان ينشأ فى وادى نهر أو فى أى حوض آخر للتحكم فى تصريف المياه بمجازر أو سد مزود ببوابات .	٣٠٣- محور الفيضان Flood axis
٣١١- الخزان المحتجز	الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .
Retarding reservoir, = Detention reservoir	٣٠٤- مقياس الفيضان Flood meter
خزان لحجز مياه الفيضان دون موازنة.	جهاز لقياس ارتفاع الفيضان .
٣١٢- الهدار المستطيل Rectangular weir	٣٠٥- السهل القابل للانغمار Flood plain
هدار قياس حاد التبة له ثلثة مستطيلة.	جزء من وادى النهر يتأخم مجراه ، ويفرغه الفيضان العالى .
٣١٣- الهدار غير المقلص Suppressed weir	٣٠٦- مدة التجمع
هدار قياس ذو ثلثة حادة التبة ، جانبها متفقان فى المسقط الأفقى مع سطح المياه	Period of concentration = Time of concentration
	الزمن الذى يستغرقه مدد النهر فى تدفقه من

٣١٩ - العكر Turbidity

(أ) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة مرئية لاتشاهد جسيماها بالعين المجردة ، ولكنها تمنع مرور الضوء من خلال السائل .

(ب) تحديد تلك الحالة عن طريق قياس اعتراض العكر لأشعة الضوء في عينة من المياه مع المقارنة بعينات قياسية ذات عكر معروف .

٣٢٠ - معامل الروق

coefficient of fineness

نسبة المواد الجاملة العالقة بالسائل إلى عكره .

٣٢١ - الماء الموس

Brackish water

(أ) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكلور بدرجة واضحة :

(ب) خليط من مياه البحر ومياه النهر كما يحدث في الأجاس الدنيا لمجاري المياه التي تصب في البحار .

٣٢٢ - الملوحة Salinity

التركيز النسبي للأملاح في ماء معين . وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم .

٣٢٣ - مقياس الملوحة Salinometer

جهاز لقياس كمية الملح في محلول :

الجارية في القناة ، وبذلك يزول التقلص الجانبى للمياه الطافحة فوق العتبة .

٣١٤ - مسيل التحكم Control flume

مجرى مكشوف أوقناة صناعية لقياس تدفق المياه، تشتمل غالبا على مقطع متخضر يكون فيه عمق المياه حرجا .

٣١٥ - المسيل «الفتورى» Venturi flume

مسيل مكشوف لقياس التدفق يشتمل على عنق متقلص يرتب عليه سقوط في خط الانحدار الهيدرولى . وينسب إلى العالم الإيطالى «فتورى» .

٣١٦ - الهدار التنقل Portable weir

هدار لقياس التصريفات القليلة كتصريفات المراوى الحقلية . وهو هدار عريض العتبة صغير الحجم يسهل نقله من موقع لآخر .

٣١٧ - معايير صلاحية المياه :

Water standards

تعاريف متفق عليها لصلاحية المياه، تؤخذ أساسا لضبط استخداماتها المختلفة .

٣١٨ - الانتشار الغشائى (الأسموز)

Osmosis

عملية انتشار مذيب من محلول أقل تركيزا إلى محلول أكثر تركيزا من خلال غشاء شبه منفذ :

مصطلحات فى علوم الأحياء (البيولوجيا)*

أولا : فى علم النبات

ثانيا : فى علم الحيوان

(*) أقرها مؤتمر الجميع فى الدورة الحادية والأربعين بجلسته الثالثة والرابعة بتاريخ ٢٦ / ٢ / ١٩٧٥ - ٢٧ / ٢ / ١٩٧٥

أولا : مصطلحات في علم النبات

٨ - هشاشة	١ - تنظيم ذاتي
Fragility	Autoregulation = Self regulation
القابلية للكسر بسهولة .	القدرة الكامنة في الكائن الحي على تنظيم وظائفه رغم العوامل المختلفة .
٩ - قَريكَ	٢ - قصيف
Friable	Brittle
وصف لما يُسحق بسهولة عند الضغط عليه .	وصف لما كان ضعيفا وينكسر بيسر .
١٠ - تشعيع	٣ - قصافة
Irradiation	Brittleness
تعريض جسم ما للأشعة .	خاصة الانكسار بيسر .
١١ - اكتمال النمو	٤ - قرمزي
Maturation	Crimson
(Mature) : انظر :	أحمر مشرب زرقاة خفيفة .
١٢ - مكتمل النمو	٥ - (١) مُخْمِرَزَن
Mature	Depôt (=store)
وصف لما اكتمل نموه من الكائنات أو الأعضاء .	المخز من مادة ما للاستعداد منه فسيولوجيا « وقت الحاجة » .
١٣ - كمال النمو	(ب) الفعل الممتد
Maturity	=Prolonged action
(Mature) : انظر :	تأثير لمدة طويلة .
١٤ - أحمر وردى	(ج) مدّيد الفاعلية
Pink	Long acting
١٥ - مكثّر	صفة لما يستمر تأثيره أو مفعوله طويلا .
Plump	٦ - خلية مميزة النواة
صفة للغض المتليّن الجسم .	Eucaryotic cell
١٦ - خلية بدائية النواة	خلية ذات نواة محددة المعالم ، وتوجد في الكائنات الراقية عادة .
Procarvotic cell	٧ - هَش
خلية بعض الكائنات الأولية ذات نواة غير محددة المعالم والموضع . وإنما يوجد عوضا عنها حبيبات كروماتينية منتشرة في السيتوبلازم .	Fragile
	كل ما كان قابلا للكسر بسهولة كالزجاج وغيره .

٢٤ - جذري الأزهار Radiciflorous = Rhizanthous	١٧ - فرفري - أرجواني Purple
وصف للنبات الذي تلبو أزهاره كأنها خرجت من قمة الجذر ، كما في « لسان الحمل » .	وصف للون الأحمر المشرب زرقه .
٢٥ - جذير Radicle	١٨ - راحي التعرق = متشع العروق Radiate veined = palmately veined
الجذر الجنيني ويكون في البزرة .	طراز من تعرق الورق تصلر فيه العروق الرئيسة من قاعدة النصل ، كالأصابع في راحة اليد .
٢٦ - رافيناز Raffinase	١٩ - مُشع - متشع Radiating
لازيم يعمل على تحليل سكر الرافينوز فيتنتج سكر أحادي .	وصف لما له خطوط تتجه من المركز إلى الخارج .
٢٧ - رافينوز Raffinose	٢٠ - إشعاع - تشع Radiation
سكر ثلاثي السكرارد يوجد في البنجر وبعض الحبوب النباتية .	(أ) خروج الأشعة من مصدرها . (ب) انبثاقات من أجسام ذات نشاط إشعاعي . (ج) صلور شيء ما عن المركز في خطوط مستقيمة .
٢٨ - غابة مطيرة Rain forest	٢١ - جذري Radical
غابة تتكون في بيئة غزيرة المطر ، كالغابات الاستوائية .	ما ينتمي إلى الجذر أو يخرج منه .
٢٩ - زائدة حشفية Ramenta	٢٢ - أوراق جذرية Radical leaves
زائدة رقيقة دقيقة تخرج من البشرة ، وتكون بخاصة على جذمور (ريزوم) السراخس وأوراقها الصغيرة .	أوراق تخرج من أصل الساق وتلبو كأنها تخرج من الجذر .
٣٠ - تشعب Ramification	٢٣ - حامل للجذور Radiciferous
انقسام الشيء شعبا أو فروعا .	يطلق على بعض السوق أو الأوراق التي تحمل جنورا عرضية كالسوق الجارية في « الشليك » .
٣١ - متشعب Ramificatus	
وصف لما يكون له شعب أو فروع .	
٣٢ - غصني الشكل Ramiform	
وصف لما يشبه غصن الشجرة .	

٣٩ - بلورات إبرية Raphides = Rhaphides	٣٣ - غزير التشعب Ramosse
بلورات من أمكالات الكليسيوم تكون في داخل على شكل الإبر تتجمع عادة في داخل خلايا بغض النباتات كما في «بصل العنصل».	ما له شعب أو فروع كثيرة .
٤٠ - زُهرات شعاعية Ray florets	٣٤ - زَنَخ Rancid
الزهرات اللسانية الشكل كالتى في النورة الهامة لكثير من نباتات الفصيلة المركبة .	وصف للشحم أو الدهن أو الزيت إذا تغيرت طبيعته وتغير طعمه ورائحته فسد ،
٤١ - شعاع نخاعى Ray, medullary	٣٥ - زَنَخ Rancidity
شريط من نسيج برنشىمى يمتد في الحزم الوعائية أو بينها ومنها الأشعة الابتدائية ، وتصل القشرة بالنخاع والأشعة الثانوية ، وتنتهى في داخل الخشب واللحاء الثانويين .	ظاهرة تغير طبيعة الشحوم أو الدهون أو الزيوت وفسادها .
٤٢ - برنشيمة شعاعية Ray parenchyma	٣٦ - مرج Range
خلايا برنشيمية مستطيلة في الاتجاه القطرى .	أراضى الرعى الواسعة الفسيحة .
٤٣ - مدة الاستجابة Reaction time	٣٧ - صف Rank
الوقت بين استعمال المؤثر وظهور أثره .	يطلق على نظام الخلايا أو الأوراق أو غيرها من الأعضاء إذا رتب في خط مستقيم وبخاصة ما كان منها رأسياً .
٤٤ - التحام عنق Recanulcescence	٣٨ - (١) رافية Raphe
التصاق أعناق الأوراق بالساق التي تحملها .	١ - حبل من نسيج وعائى ليفى يصل قاعدة البزيرة بمشيمتها في البزيرات المتعكسة ، ويمثل خيدا يتكون من التحام الحبل السرى بخلاف البزيرة الخارجى .
٤٥ - الصخت Receptacle	٢ - الخط الأوسط في الدياتومات المستطيلة الذى يمتد في المصراع من قاعدته إلى قمته .
(١) جزء المخور الزهرى الذى يحمل المحيطات الزهرية .	(ب) الألياف التى يربط بها البرعم أو الفرع في عملية تطعيم الأشجار .

Recurrent (٥١- راجع متواتر)

(١) ماتكرر من أنماط النورات الفرعية في نورة مركبة

(ب) حالات التعرق التي تعود فيها العروق لتتجه نحو العبر في الورقة مرة أخرى.

Recurvate ٥٢- منعقص
العضو النباتي المنحني إلى الخلف .

Recuticus ٥٣- مسلوخ
وصف لما أزيل عنه الأدمة أو البشرة.

Red mould ٥٤- العفن الأحمر
عفن تسببه بعض أنواع الفطر .

Red rust ٥٥- الصدأ الأحمر
نوع من مرض الصدأ لونه أحمر يصيب نبات الشاي وغيره .

Red snow ٥٦- الثلج الأحمر
ثلج يتأثر بنوع من البكتريا :
« هياتوكوكس نتالس » فيحمر .

Redivive ٥٧- متجدد النمو
وصف للنباتات العشبية التي تموت أجزاؤها الهوائية كل عام ثم يتجدد نموها بواسطة أجزائها الأرضية .

Reduced fertilization ٥٨- إخصاب مختزل
هو الإخصاب الذي يتحد فيه خليتان أنثويتان أو خلية أنثوية بأخرى خضرية في غيبة الأمشاج الذكرية .

(ب) في السراخس : يطلق على الجزء المنتفخ من البشرة الذي يحمل الحواظف البوغية .

(ج) في الفطريات : يطلق على الحامل البوغى الذى يحوى بداخله الأبواغ أو الحواظف البوغية ، كالحامل البوغى الكامى الشكل في الفطريات الزقية ، والوعاء البكتيدى في فطرة الصدأ .

٤٦- تحت النورة
Receptacle of inflorescence
محور النورة الهامية وما إليها من نورات كثيفة .

٤٧- نقطة مستقبلة
Receptive spot
جزء من عضو التأنيث (في الأوجونة) الذى يستقبل الأمشاج الذكرية عند التلقيح كما في نبات « الفوشيريا » .

٤٨- هجين تبادلية
Reciprocal hybrids
هجين بين والدين مختلفي النوع يقوم كل منهما بوظيفة الذكر مرة وبوظيفة الأنثى مرة أخرى .

٤٩- منثن إلى أسفل
Recline
وصف لجزء النبات الذى يميل إلى أسفل نحو القاعدة .

٥٠- مستقيم
Rectus = Straight
وصف لما هو مستقيم من الأعضاء وبخاصة العضلات .

- Reduplication ٦٥ - تضاعف
زيادة عدد الأفراد بتكوين أفراد جدد في المستوى نفسه ، كما في حالة المحيطات الزهرية .
- ٦٦ - مستنقع قصبي (أو بوصي)
Reed-swamp
مستنقع به تكوين نباتي من النباتات فوات الفلقة الواحدة غالبا ، تنمو في الماء الراكد وترتفع في وضع قائم فوق سطح الماء كاللجنة والبوص وأمثالهما .
- ٦٧ - حركة انعكاسية
Reflex movement
نوع من رد الفعل يتم بالحركة استجابة لمؤثر .
- ٦٨ - إزهار رجعي
Refflorescence
تزهير تكرر في غير موسمه .
- ٦٩ - منكسر
Refracted
(انظر : Refraction)
- ٧٠ - رج
Reg
اسم يطلق على الصحارى الرسوبية في المغرب العربي .
- ٧١ - ثمرة خروعية أو (خروعية)
Regma
نوع من الثمار المشقة ، ثمراتها مفتحة تنتثر منها البذور كثرة الخروع .
- ٧٢ - ثمرة خروعية أو (خروعية)
Regmacarp
وحدة الثمرة الخروعية وهي أحادية البذرة متفتحة .
- ٥٩ - أعضاء ناكسة
Reduced members (organs)
أعضاء أو أجزاء منها توقفت عن أداء وظائفها العادية ، وقد تتخذ وظيفة أخرى كدرنات البطاطس ، وقد كانت سوقا .
- ٦٠ - أوعية مختزلة
Reduced vessels
(١) أوعية تحمل بها نقر بسيطة حلت محل نقر مضغوطة .
(ب) أوعية لا تكون فيها أشرطة التغليف مكتملة أو تكون فيها تلك الأشرطة مفككة متباعدة .
- ٦١ - اختزال
Reduction
نقص في التكوين أو العدد .
- ٦٢ - انقسام اختزالي
Reduction division (Meiosis)
انقسام في نواة الخلية ينتقص فيه عدد الصبغيات (الكروموسومات) إلى النصف عادة .
- ٦٣ - متضاعف
Reduplicate = Redoubled
وصف للتضاعف .
(انظر : Reduplication)
- ٦٤ - التفاف زهري متضاعف
Reduplicate aestivation
حالة من « الالتفاف المصراعي » الذي تنفي فيه أطراف الأوراق الزهرية في البرعم إلى الخارج .

٨٠- أعضاء التكاثر (التناسل)
Reproductive organs
= خلايا التكاثر (التناسل)
= (Reproductive cells)
الأعضاء أو الخلايا المتخصصة في عملية التكاثر ، ومنها البزور والأبواغ والأسدية والكرابل .

٨١- زاحف Reptant
يطلق على الأعضاء النباتية التي تزحف على سطح الأرض وتفرز جنورها في التربة .

٨٢- مواد مدخرة Reserve materials
كل مادة غذائية تخزن لحاجة الكائن .

٨٣- راتينج Resin
مادة من الهيدروكربونات المؤكسدة أو التربينات المتصلبة التي لا تلتوب في الماء ، وينسب إليها فيقال :
Resin cell خلية راتينجية
Resin duct قناة راتينجية
Resin gland غدة راتينجية
Resin passage ممر راتينجي
Resin tubes أنابيب راتينجية

٨٤- تنفس Respiration
عملية تتناز بها الكائنات الحية ، يتم بها عادة امتصاص الأكسجين وطرده ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ومنه :

٧٣- تراجع -نكوص Regression (= reversion)
رجوع العضو إلى حالة أقل تطوراً كالتخاذ البتلات صفات السبلات التي هي أقل تطوراً.

٧٤- زهرة منتظمة Regular flower
زهرة منتظمة الشكل أو التركيب ومتعددة التناظر بحيث يقسمها قسمين متماثلين قاطع طولى يمر بالمركز في كل اتجاه .

٧٥- تجديد الشباب (للخلايا) Rejuvenescence (of cells)
= rejuvenation = renewal (of cells)
استعادة الخلايا لنشاطها وتكوينها خلايا جديدة بالانقسام

٧٦- كلوى الشكل Renarius = Reniform
ما كان على شكل الكلوة .

٧٧- الإنفحة النباتية Rennet, vegetable
انزيم في أزهار بعض النباتات يجبن اللبن كما في ثبات « غاليون » :
"Galium verum"

٧٨- مطوى إلى الوراء Replicate
وصف للعضو النباتي كالورقة المنتنية إلى أسفل بحيث يقع جزؤها العلوى مقابل جزئها السفلى .

(انظر : Recurvate)

٧٩- حاجز كاذب Replum
حاجز في مبيض نباتات الفصيلة الصليبية ، يقسمه غرفتين ، ويعد امتداداً للمشيتمتين :

Resting cell خلية ساكنة
 Resting nucleus نواة ساكنة
 أى ليست في حالة انقسام .
 ٨٩ - حافظة بوجية ساكنة
 Resting sporangium
 محفظة ذات أبواغ ساكنة .
 Resting spore ٩٠ - بوع ساكن
 بوع غير قائم بعملية التكاثر أو النشاط الحيوى .
 Resting stage ٩١ - طور السكون
 الحالة التى يكون فيها الكائن الحى أو الخلية ساكنا .
 Retardation ٩٢ - إبطاء
 تأخير عملية من العمليات ينقص سرعتها .
 ٩٣ - تعرق شبكى - عروقية شبكية
 Reticulate venation
 نظام تعرق الورقة الذى تتخذ فيه العريقات شكل الشبكة ، وهذا النظام تتميز به عادة أوراق نباتات ذوات الفلقتين .
 Reticulated vessel ٩٤ - وعاء شبكى
 وعاء نباتى يكون فيه تغاظ الجدار على شكل شبكة .
 ٩٥ - تحول تدهورى
 Retrogressive metamorphosis
 حاول أعضاء ذات مرتبة دنيا عمل أخرى ذات مرتبة أرقى ، كتحول الأسدية إلى بتلات .

تنفس هوائى Aerobic respiration
 تنفس يتم فى الهواء .
 تنفس لاهوائى Anaerobic respiration
 تنفس يتم بعيدا عن الهواء .
 تنفس اختارى
 Fermentative respiration
 نوع من التنفس اللاهوائى ينشأ عن نشاط الانزيم وينشبه التخمر من حيث إنتاج الكحول وثانى أكسيد الكربون .
 ٨٥ - تجويف تنفسى Respiratory cavity
 = غرفة تنفسية Respiratory chamber
 = غرفة ثغرية Stomatic chamber
 خزانة تقع تحت الثغر مباشرة أو تحت العديسة ، ويتم فيها تبادل الغازات بين الأنسجة التنفسية والهواء الجوى عن طريق الثغر أو العديسة .
 ٨٦ - معامل التنفس
 Respiratory quotient (coefficient)
 النسبة بين حجم ثانى أكسيد الكربون المملووظ وحجم الأكسجين الممتص فى عملية التنفس .
 ٨٧ - مقياس التنفس Respirometer
 جهاز لقياس نشاط التنفس عن طريق الغازات التى تتم فيه .
 ٨٨ - ساكن (هاجع) Resting
 وصف لكل ما كان فى حالة غير نشيطة فيقال :

- أو الورقة السرخسية ، وكذلك على محور التورة .
- ١٠٣ - رامناز Rhamnose
انزيم يؤثر فى جليكوسيدات الشمار اللبية
لنبات : « رامنس إنفكتوريا » :
(*Rhamnus infectoria*)
- ١٠٤ - توجه تيارى Rheotaxis
استجابة حركية لتيار الماء أو الهواء .
- ١٠٥ - انحناء تيارى Rheotropism
نمو النبات فى اتجاه تيار الماء أو الهواء .
- ١٠٦ - جذرى الإزهار Rhizanthous
وصف للنبات الذى تبدو فيه الأزهار
كأنما خرجت من أعلى الجذر لحفاء الساق فيه .
- ١٠٧ - أوراق جذرية Rhizinophylla = Rhizophylla
الأوراق الخلفية فى الحزازيات التى
تحمل أشباه الجذور .
- ١٠٨ - ريزوبيوم Rhizobium
جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع
جذور النباتات القرنية فى عقد تعرف
بالعقد الجذرية .
- ١٠٩ - ريزوكتونيا Rhizoctonia
جنس من الفطر تصيب بعض النباتات
كالقطن وغيره ، وتسبب مرض الذبول .
- ١١٠ - شبه جذر = جذرانى Rhizoid
تركيب فى النباتات الأولية خاصة ،
محل محل الجذر ، وظيفته الأساسية تثبيت
النبات فى التربة .
- ٩٦ - طفرة تهرقبة Retrogressive mutation
هى التى تتحول بها إحدى الصفات
الظاهرة أو السائدة إلى صفة مستترة .
- ٩٧ - متجه للخلف أو إلى أسفل Retorse
وتوصف بها عادة أسدية بعض النباتات
إذا كانت مُتَجهَةً نحو الخلف
أو إلى أسفل ، ويقال :
متجه إلى الداخل : Introrse
متجه إلى الخارج : Extrorse
- ٩٨ - تعطين Retting
غمر الكتان أو التيل أو غيره من
نباتات الألياف فى الماء لتفتك هذه الألياف
وتنفصل عن الأنسجة الخلوية بعضها عن
بعض .
- ٩٩ - قمة مثالومة Retuse apex
قمة مستديرة بها ثلثة غير عميقة كما فى
بعض الأوراق .
- ١٠٠ - منكوس Reversed
مثن رأسا على عقب كبعض الأزهار .
التي تتلى قممها .
- ١٠١ - تراكب حلزوى Revolute aestivation
التراكب الذى تغطى فيه حافات الأوراق
.. الزهرية بعضها بعضًا فى نظام حلزوى
رتيب .
- ١٠٢ - سهم Rhachis=Rachis
يطلق على محور التصل فى الورقة المركبة

Rigidity	١١٩ - جساءة	Rhizome	١١١ - ريزومة
	عدم القابلية للانثناء :		نوع من السيقان الأرضية المتحولة كالساق الأرضية للتيجيل والغاب وغيرهما :
Rima=Cleft	١٢٠ - ريمة (شق)	Rhizophore	١١٢ - حامل جذرى
	يطلق على القوية الشقية في بعض الفطريات		فرع بلا ورق يخرج جنورا كما في نبات الرصن : (selaginella).
Rind = Bark	١٢١ - (١) قشر (قلف)	Rhombic	١١٣ - المربعى
	القشر الخارجى للشجرة ، ويشمل جميع الأنسجة في خارج الكميوم .		ما كان على شكل المعين ، وهو الشكل الهندسى المعروف :
	(ب) قشرة الثمرة		١١٤ - شبه المعين = معينان
	غلاف الثمرة الغض ٥	Rhomboid = Rhomboidal	وصف لما يشبه المعين .
	١٢٢ - حلقة (حلقات سنوية)	Rhynchosporous	١١٥ - ثمرة مقاربة
Ring (Annulus)	وهي حلقات التغلط الثانوى في خشب الأشجار ، وتتميز كل حلقة بجزء من خشب ربيعى وآخر صيفى :		ثمرة تنتهى بطرف مدبب على شكل متقار .
	ويقال :		١١٦ - تعاقب خضرى بركانى = (ريزيوم)
Ring bark	- قلف حلقى	Rhysium = Rhysion	تابع الكساء الخضرى على التربة البركانية إثر نشأتها .
	قلف يتساقط على شكل اسطوانات كاملة لاعلى شكل قشور ٥		
Ring rot	- تعطين حلقى	Rib	١١٧ - عرق (فى النباتات) - ضلع
	وهو مرض فطرى يصيب بعض النباتات ، ويبدو على هيئة حلقات ٥		يطلق على كل عرق رئيس فى الورقة وبخاصة العير وهو العرق الأوسط :
	١٢٣ - قوباء		
Ring-worm	مرض جلدى تسببه فطره	Ribbed	١١٨ - ذو عروق = ذو ضلوع
	« تريكو فيتون تسوراتر » :		وصف للعضو ذى الحيوذ كالأضلاع :

Root, aerial	١٣١ - جئر هوائى	Ringent	١٢٤ - فاغر
جئر يخرج من الأجزاء الهوائية للنبات كما في الأراشد والتين البنغالى .		وصف للأزهار إذا كان تويجها متسع الفوهة كما في زهور نباتات الفصيلة الشفوية .	
Root - cap	١٣٢ - قلنسوة الجئر	Ringentiflorus	١٢٥ - فاغر الأزهار
يُنسج يغطى القمة النامية في طرف الجئر ويحميها .		يطلق على النباتات أو التخت الزهرى الذى يعمل زهورا فاغرة الأفواه .	
Root climber	١٣٣ - متساق بالجئر	١٢٦ - نبات شاطئ	
نبات تتحول بعض جنوره العرضية إلى معاليق للتسلق .		Riparian (=Riparious plant)	
Root hair	١٣٤ - شعيرة جئرية	وصف للنبات الذى يكثر وجوده على جسور الأنهار أو مجارى المياه .	
امتداد أنبوبى لخلايا البشرة الجئرية في منطقة الامتصاص ، وظيفته امتصاص الماء والأملاح الذائبة في محلول التربة .		١٢٧ - أليف المجارى المائية	
Root pressure	١٣٥ - الضغط الجئرى	وصف للنبات الذى ينمو عادة على حافات المجارى المائية .	
دفع العصارة في داخل أنسجة خشب الساق بفعل القوى الأسموزية في الجئر .		١٢٨ - موفور الرى	
١٣٦ - غمد الجئر		وصف للنبات ذى الموارد المائية الغزيرة .	
Root sheath = coleorhiza		١٢٩ - جلولى	
الغلاف الجئنى الذى يحترقه الجئر عند الإنبات كما في النباتات ذوات الفلقة الواحدة .		Rivulose	
Root stalk	١٣٧ - عتق الجئر	(أ) وصف للمناطق التى بها قنوات مائية صغيرة ذوات متحنيات .	
ويطلق على الجزء غير المتفرع من الجئر الابتدائى .		(ب) وصف للأماكن المخططة بخطوط غير مستقيمة .	
١٣٨ - معلاق جئرى (ج. معاليق جئرية)		١٣٠ - جئر عرضى أو عارض	
Root tendril		Root, adventitious	
جئر عرضى يخرج من الساق في بعض أنواع النباتات المتسلقة يساعدها على التسلق .		جئر ينشأ من الساق أو الورقة لامن الجئر وفروعه .	

1٤٥ - ساق جارية	Runner	1٣٩ - مُترَبَع جَلْدِي	Rootlet
ساق نخيلة تمتد أفقياً على سطح الأرض وترسل على مسافات جُلُورا تخترق التربة وتثبت النبات فيها كما في نبات الشليك : (Fragaria)		جلد صغير يعتبر فرعاً من الدرجة الثالثة فما بعدها في المجموع الجلدي :	
1٤٦ - صخري	Rupestal = Ruptinervius	1٤٠ - وَرْدِيَّة	Rosella = Rosette
وصف للنبات الذي يعيش بين الصخور أو ملتصقاً بها أو بالجلدان كالأشن القشرية .		اسم يطلق على الأوراق والبلورات وغيرها عندما تكون مرتبة في نظام دائري متشعب يشبه الوردة ، وتبدو كأنها تخرج من قمة الجذر كما في نبات « لسان الحمل » : (Plantago major)	
1٤٧ - ممزق	Ruptile	1٤١ - فرع وَرْدِي	Rosette shoot
متشقق تفتحاً غير منتظم كما في بعض الثمار .		فرع قصير عليه مجموعة من الأوراق تخرج من موضع واحد على الساق في خصلة واحدة كما في « العوسج » : (Lycium arabicum)	
1٤٨ - ممزقة العروق	Ruptinervis = Ruptinervius	1٤٢ - توبج دائري	Rotaceous corolla (= Rotate corolla)
وصف للورقة ذات العروق المستقيمة التي تتقطع عروقها وتتفتخ على مسافات .		يطلق على التوبج الملتحم البتلات ذي الأنبوبة القصيرة حيناً يتخذ شكلاً دائرياً .	
1٤٩ - ريفي	Ruralis (=Rural)	1٤٣ - الدورة الزراعية	Rotation of crops
وصف لما يعيش في الخلاء أو في الريف :		نظام تتابع فيه زراعة محاصيل معينة واحد بعد الآخر ، وقد تكون الدورة الزراعية ثنائية أو ثلاثية :	
1٥٠ - سفندري الشكل	Rusciform	1٤٤ - ورقة مأشورة	Runcinate leaf
وصف للنبات الذي يشبه نبات السفندر : (Ruscus aculeatus) في شكل سيقانه الوريقة .		وصف للأوراق المقصصة وتجه محاوَر فصوصها إلى الخلف أو القاعدة كما في أوراق نبات « ناب الأسد » : (Taraxacum officinale)	
1٥١ - صلباً	Rust		
مرض فطري يصيب كثيراً من النباتات النجيلية وغيرها ، كما يطلق أيضاً على أمراض أخرى مماثلة في اللون ، ويتميز بوجود بقع بنية محمرة في لون صلباً الحديد .			

- ١٥٢ - صدئ اللون
Rusty = Rubiginose = Ferruginous
في لون صدأ الحديد .
- ١٥٣ - سدائي
Rutaceous
يتنمى إلى الفصيلة السذابية ، وهي فصيلة نبات السذاب .
- ١٥٤ - زاه - متألئ
Rutilant
يطلق على النباتات ذات الأزهار الزاهية اللون الحمراء والبرتقالية والصفراء وتلك التي تختلط فيها هذه الألوان .
- ١٥٥ - متغضن الثمار
Rytidocarpus
ذو ثمار متجمعة السطح .
- ١٥٦ - أليف الرمال
Sabulose = Ammophilous
نبات ينمو في الأماكن الرملية .
- ١٥٧ - كيس هوائي
Sac, air
يطلق على الأكياس الممتلئة بالهواء كالتى في جوب لقاح الصنوبر .
- ١٥٨ - كيس جنيني
Sac, embryo
خلية كبيرة تنقسم نواتها إلى ثمانى أنوية إحداها البيضاء ، ومنها يتكون الجنين بعد الإخصاب ، ويقابل البوغ الكبير في النباتات التريدة ، ويتكون في داخله الجنين عادة .
- ١٥٩ - كيس لقاح
Sac, pollen
كيس في متك السداة يقابل الحافظة
- البوغية الصغيرة « في النباتات التريدية ، ويحتوى في داخله على جوب القاح .
- ١٦٠ - كيسى الشكل
Sacciform
وصف لكل عضو أو تركيب على هيئة كيس مثل «البريديوم» (Peridium) في بعض الفطريات كالصدأ .
- ١٦١ - سهمى الشكل
Sagittiform
وصف للورقة أو كل عضو نباتى حافظه الأماميان مستقيمان تقريبا ، وتمتد قاعدته في فصين حادين ، وتكون قمتهما متجهتين إلى الخلف .
- ١٦٢ - ساجو
Sago
نوع من النشا المحبب يستخرج من نخاع بعض أنواع النخيل . وخاصة أنواع جنس ساجوس (Sagus) .
- ١٦٣ - عشيرة الصفصاف
Salicetum = Salix association
مجتمع نباتى يسوده نبات الصفصاف .
- ١٦٤ - عشيرة الخريزة
Salicornetum = Salicornia association
مجتمع نباتى يسوده نبات الخريزة .
- ١٦٥ - ساليجينين
Saligenin
مادة عطرية تتكون نتيجة انحلال السالسين .
- ١٦٦ - نبات ملحي
Saline plant (= Halophyte)
النبات الذى يعيش في الأماكن الملحية أو له خواص ملحية .

- Samara ١٧٣ - ثمرة جناحية
ثمرة جافة غير مفتحة ذات جناح أو
أجنحة ، كثمرة الدردار أو أبو المكارم .
- Sambucene ١٧٤ - سمبوسين
أحد التربينات يستخرج من نبات
اليلسان : (*Sambucus nigra*) .
- ١٧٥ - خشب الصندل الأحمر
Sanders wood, red
الخشب الصمغى لنبات :
"*Pterocarpus santalinus*" من الفصيلة القرنية:
- ١٧٦ - قضبان « سانيو »
Sanio bars = Sanio rods
عوارض مغلطة على جذران القصيات
في خشب الصنوبريات بالقرب من النقر
المضفوفة .
- Santalin ١٧٧ - صندلين (ستالين)
مادة متبلورة تستخرج من خشب الصندل
الأحمر : (*Pterocarpus santalinus*)
- Santalum ١٧٨ - صندل
جنس نبات شجري ، ومنه نوع
(*Santalum album*) من الفصيلة الصندلية
(*Santalaceae*) ، ولخشبه رائحة ذكية.
- Santonin ١٧٩ - سانتونين
مادة بلورية مرة تستخرج من الشيح
الخراساني : (*Artemisia «santonica»*) ، وهي
طاردة للديدان .
- Salsola ١٦٧ - سالسولا
جنس من نباتات ملحية تابع للفصيلة
الرمرامية ، ومنه الضمران وهو « سالسولا
تتراندرا » : (*Salsola tetrandra*) .
- ١٦٨ - عشيرة الضمران
Salsolietum = Salsola association
مجتمع نباتي يسود فيه نبات الضمران .
- Salt-bush ١٦٩ - عشبة الملح
(أ) نبات دون الشجيرة ينمو في
المستنقعات والأراضي الملحية .
(ب) تطلق أحيانا على بعض أنواع
القطف : (*Atriplex*) *
(ج) الشوك الأحمر أو القلي :
(*Salsola kali*)
- Salt-bush land ١٧٠ - دغل ملحي
وهي بقاع على ساحل البحر المتوسط ،
زخر بالنباتات الملحية كالجريزة :
"*Salicornia fruticosa*" والقطف :
"*Atriplex portulacoides*"
- Salt desert ١٧١ - الصحراء الملحية
وهي منطقة صحراوية بالعراق وإيران
غنية بالأملاح خالية تماما من النباتات .
- ١٧١ - مستنقع ملحي
Salt marsh = Salt swamp
مستنقع به ماء ملحي ويغطي بنباتات
قصية وملحية .

187 - أَسْكَالُ الرَّمِّ Saprophage كائن حي يغتذى بالمواد العضوية المتحللة .	180 - عصارة (النبات) Sap (plant) السائل الموجود في خلايا النبات أو أوعيته :
88 - أليف الدبال Saprophile = Saprophilous نبات يحب الدبال ويجود فيه .	181 - فجوة عصارية Sap vacuole فجوة في داخل الخلية تلي طبقة السيتوبلازم المحيط وتحتوي بداخلها العصير الخلوي .
189 - نبات رمي Saprophyte نبات يعيش على الرمم والبقايا العضوية للنبات والحيوان .	182 - خشب رنخو (خشب عصيري) Sap wood الخشب الخارجى في الشجرة الذى يظل ناقلا للعصارة ، وعناصر التوصيل فيه مفتحة ناشطة ، وهو شاحب اللون عادة ، وأخف وزنا وأقل صلادة من الخشب الصمى .
190 - رَمَى Saprophytic = Saprophytal صفة للنبات الذى يعيش على الرمم .	(انظر : Heart wood = Duramen)
191 - (1) قشرة لحمية Sarcocarp الجزء اللحمى من الغلاف الثمرى للحمسة .	183 - عديم العصارة Sapless وصف للنبات إذا نضبت عصارته .
(ب) ثمرة لحمية الثمار الطرية .	184 - شُجيرة Sapling شجرة صغيرة السن .
192 - ساركولين Sarcollin جلوكوسيد يستخرج من صمغ « السركاكولا » الذى يفرزه نوع من القناد .	185 - صابونى Saponaceous = Soapy زلق للممس كالصابون .
193 - قصرة طرية Sarcotesta إحدى طبقات غلاف البذرة في بعض البذور البلائية وبخاصة بزور السرخسيات البرزية المنقرضة ، وكذلك « السيكاس » والرمان .	186 - صابونين - صابونين Saponin المادة جلوكوسيدية تترقى مع الماء وتُحل كرات الدم ، وتستخرج من نباتات كثيرة منها نبات « سابوناريا أوفيسينالس » "Saponaria officinalis" (عرق الحلاوة) :
194 - زراعى Sativus وصف للنبات الزراعى الذى يفرس أو يئزر .	

Scalariform	٢٠٢ - سُلْسَى الشكل	Saturated	١٩٥ - مشبع
	وصف لأوعية النبات التي يكون تغلطها على شكل سلم .		المحلول الذي لايقبل المزيد مما فيه من المذاب .
	٢٠٣ - قلف قشرى - قلف حرشى	Savannah	١٩٦ - سافانا
Scale bark	قُلف يتساقط أجزاء منفصلة على شكل قشور أو حراشف .		أحد طرز الكساء الخضرى ، يتكون من حشائش صالحة للرعى ، تتناثر فيها أشجار متفرقة .
	(انظر : Ring bark)		١٩٧ - منشارى
Scale leaf	٢٠٤ - ورقة حرشفية	Saw - toothed = Serrate	وصف للورقة ذات الحافة المسننة التي تنجبه فيها الأسنان إلى الأمام كأستان المنشار .
	ورقة جافة غشائية غالبا غير خضراء ، لاتؤدى وظيفة البناء الضوئى كما فى البصل .		١٩٨ - أليف الصخور
Scaly	٢٠٥ - حرشى	Saxicole = Saxicoline = Saxicolous	يطلق على النبات الذى ينمو بين الصخور .
	وصف لأجزاء النبات إذا كانت على شكل قشور جافة غشائية أو منطاة بمثل هذه القشور .	Saxifragous	١٩٩ - صادعة الصخور
	٢٠٦ - براعم حرشفية		وصف للنباتات التي تمتد جذورها بين الصخور فتشققتها .
Scaly buds = Cover-buds	يطلق على الأضرار التي تتكون فى الأشجار السلية ، وتكون فيها مناطق النمو منطاة بأوراق حرشفية واقية .	Scab	٢٠٠ - جَرَب (النبات)
Scape	٢٠٧ - شمرخ		مرض يصيب النبات ، تسببه أنواع مختلفة من الفطريات ويحدث خشونة فى القشرة كما فى البطاطس .
	محور زهرى غير موري يخرج من وسط النبات وتحمل قمته الأزهار .		٢٠١ - خشن
Scaphoid	٢٠٨ - زورقانى	Scaber (= Scabrate, Scabrous, Scabratus, Scabridous, Scabridus)	وصف للنبات أو أحد أجزائه الذى يكون سطحه غير أملس لما يحويه من نوائء .
	وصف لما يشبه الزورق من الأجزاء النباتية أو الحيوانية .		

- ٢١٧ - قنوات انفلاجية
Schizogenous canals (ducts)
قنوات تتكون بانفصال الخلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .
- ٢١٨ - غدد انفلاجية
Schizogenous glands
غدد تتكون بانفصال الخلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .
- ٢١٩ - انفلاجي انحلال
Schizo - lysigenous
وصف للغدد والقنوات الغدية التي تتكون أولا نتيجة انفصال الخلايا بعضها عن بعض ، وظهور فجوة تزداد سعة بتحلل الخلايا المحيطة بها ، ويفرز في هذه الفجوة إفرازات مختلفة كالأزيت الطيارة ، والزيوت الراتنجية ، كما في نباتات الفصيلة السذابية والفصيلة الآسية .
- ٢٢٠ - الفطريات المنشقة
Schizomycetes
فطريات تتكاثر في المتعاد بالانشقاق كالبكتريا .
- ٢٢١ - الطحالب المنشقة
Schizophyta
الطحالب الزرق التي تتكاثر بالانشقاق .
- ٢٢٢ - النباتات المنشقة
Schizophyta
النباتات التي تتكاثر بالانشقاق ، وتشمل الطحالب المنشقة والفطريات المنشقة .
- ٢٢٣ - فرع تطعيم
Scion = Cion
فرع صغير يطعم به أصل من نبات آخر يغلب أن يكون من النوع نفسه .
- ٢٠٩ - شمراخي النورة
Scapiflorous
وصف للنبات المحملة أزهاره على شمراخ طويل .
- ٢١٠ - ساقى الشكل
Scapiform
وصف لما يشبه الساق المجردة من الأوراق .
- ٢١١ - ندبة (ج ندب ، أنداب ، ندوب)
Scar
أثر يتكون على النبات بعد انفصال أي جزء منه ، وعلى الحيوان بعد التئام جرحه .
- ٢١٢ - غشائى الحافة
Scariose=Scarious
وصف لأجزاء النبات الرقيقة الحافة وبخاصة الأوراق غير الخضراء ذات الحافة الغشائية كقنايات الأزهار في بعض النباتات .
- ٢١٢ - أرجوانى
Scarlet
لون أحمر مشرب صفرة خفيفة .
- ٢١١ - ذو ندوب (مندب)
Scarred
ما كان به آثار جروح أو غيرها .
- ٢١٥ - ثمرة منشقة (منشقة)
Schizocarp=Schizocarpic fruit
ثمرة جافة تشقق حين نضجها إلى أجزاء عدة بكل بذرة واحدة ، ويسمى الثميرة كثمار نباتات الفصيلة الخيمية والشفوية وبعض نباتات الفصيلة الخيازية .
- ٢١٦ - انفلاجي
Schizogenous
وصف للغدد أو القنوات الغدية التي تتكون في النبات بانفصال الخلايا بعضها عن بعض وظهور فجوة تفرز فيها الإفرازات المختلفة كالزيوت الطيارة والراتنجيات .

٢٣١ - خلايا متصلة Sclerotic cells	٢٢٤ - ثمرة متصلة Scleranthium
وصف للخلايا ذات الجدر الصلبة .	ثمرة من نوع الفقيرة تكون في داخل جزء
٢٣٢ - عشوش متصلة Sclerotic nests	متصلب من الكأس كما في نبات «شب الليل»: (Mirabilis)
مجموعات مميزة من خلايا دكناء اللون	٢٢٥ - خلية متصلة = خلية حجرية Sclereid = Stone cell
صلبة في مركز الساق في بعض النباتات	خلية برنشيمية الشكل جدرانها ملجئة
الحفرية .	شديدة التغليف .
٢٣٣ - مقطع (قطع) Section	٢٢٦ - سكلرنشيمية Sclerenchyma
شريحة تقطع من الكائن حيواناً كان	خلايا من عناصر ميكانيكية ، جُدرها
أو نباتاً - عرضياً أو طولياً بغرض الدراسة	مغلظة ، وتكون عادة ملجئة وخالية من
والفحص وبخاصة بالمجهر .	العناصر الحية ومنها المطول وغير المطول ،
٢٣٤ - قطاع Sector	وأهم وظائفها الدعم .
جزء من المقطع (Section) يحده	٢٢٧ - صلب الأوراق Sclerophyllous
جزء المحيط الخارجي ونصفا قطرين .	وصف لنبات أوراقه صلبة، ويكون في
٢٣٥ - بادرة - نبتة Seedling	المعتاد من الجنبات دائمة الخضرة التي تقاوم
النبت الصغير بعد خروجه من البزرة .	جفاف الصيف .
٢٣٦ - تشلف Segmentation	٢٢٨ - متصلب Sclerosed
الانقسام إلى وحدات متشابهة كما في	وصف لكل مابه صلابه .
البيضة بعد الإخصاب .	٢٢٩ - تصلب Sclerosis
٢٣٧ - دائم الخضرة Sempervirent = Evergreen	ازدياد صلابه الأنسجة أو الجدر الخلوية
وصف للنبات الذي يحتفظ بأوراقه	بالتلجن .
خضراء طول السنة .	٢٣٠ - قصرة متصلة Sclerotesta
٢٣٨ - شيوخة Senescence	طبقة من القصرة في بزور السيكاس
(أ) مرحلة التقدم في السن .	وبعض التريديات البزورية وغيرها ، تكون
(ب) حالة النبات بعد اكتمال نموه	شديدة الصلابه وملاصقة لطبقة أو طبقات
في ذبوله وييسه .	أخرى لينه .

Septate — ٢٤٦ — محَجَزٌ — ذو حواجز
يطلق على الخليط أو الليفة النباتية إذا
كانت محجزة بمجدر مستعرضة كبعض الخيوط
الطحلبية والقطرية .

٢٤٧ — تفتح حاجزى
Septicidal dehiscence
تفتح الثمرة على امتداد الحواجز التي
بين مساكنها .

٢٤٨ — تَفْتَحُ مَصْرَاعِي
Septifragal dehiscence
وصف لبعض الثمار العلية الجافة التي
تتفتح بانفلاق المصاريح بعيدا عن الحواجز
التي بين مساكنها تاركة الشبيمة وعليها البزور
في وسط الثمرة كما في ثمرة « الداتورة » :
(Datura) .

٢٤٩ — عَقَابِيل (م. عقبول وعقبولة)
Sequelae (Sing. sequela)
الآثار المتخلفة عن المرض .

٢٥٠ — متسلسل Serial = Sariate
صفة لما هو منتظم في صف واحد .

٢٥١ — حريوى Sericeous
صفة لما كان ناعما كالحرير لكونه مغطى
بشعور مستقيمة لاطئة ناعمة .

٢٥٢ — سن منشارية Serra
إحدى الوحدات المستنة في حافة الورقة
المنشارية .

(ج) في الحيوانات الأولية : تطلق عليها
بعد اجتيازها عدة مراحل متتالية من
الانقسام الثانى .

٢٣٩ — شائخ Senescent
طاعن في السن .

٢٤٠ — حَرَم Senile
وصف للكائن في حالة شيخوخته .
(انظر : Senility)

٢٤١ — شيخوخة Senility
يطلق على نهاية مرحلة تقدم السن حين
يظهر اضمحلال الجسم ، وفي الأوليات
يطلق على اضمحلالها الحيوى .

٢٤٢ — حساس Sensitive
وصف لما يستجيب للمؤثرات كأوراق
النبات المسمى « الست المستحية » :
(Mimosa pudica) التي تستجيب للمس .

٢٤٣ — سَيْلَة Sepal
إحدى أوراق الكأس التي تغلف الزهرة
من الخارج .

٢٤٤ — سَيْلَانِي Sepaloid
وصف لما يشبه السيلَة .

٢٤٥ — طبقة الانفصال
Separating layer = Abscission layer
الطبقة التي يفصل عندها العضو النباتي
عن أصله .

٢٦٠ - صِبْغِيّ الجنس Sex-chromosome	٢٥٣ - ورقة منشارية Serrate leaf
الصِبْغِيّ الذي يميز الجنس ذكرا كان أو أنثى .	ورقة محافها وحدات صغيرة مذبية القمم المتجهة نحو قمة الورقة .
٢٦١ - قصبة Shaft	٢٥٤ - حافة منشارية Serrate margin
تركيب ممطول أجوف عادة كقصب العظم وسوق بعض النباتات .	وصف لحافة الورقة ذات الأسنان الحادة والمتجهة إلى القمة .
٢٦٢ - سيروزيَم (كلمة روسية) Sierozem (Russ).	٢٥٥ - سَمْسِمَانِي Sesamoid
أرض رمادية اللون فقيرة في الدبال .	وصف لما يشبه في شكله بذر السمسم .
٢٦٣ - أزهار منفردة Solitary flowers	٢٥٦ - ورقة جالسة Sessile leaf
أزهار لانتجمع في التورات :	ورقة ليس لها عناق .
٢٦٤ - متليء (خلية) Turgid (cell)	٢٥٧ - (١) حامل Seta
وصف للخلية إذا كانت مليئة بمحتوياتها .	في الحزازيات القائمة ، ويطلق على السويقة التي تحمل عسلبة البسوغ .
٢٦٥ - أزهار أحادية الجنس	(ب) هَلْبَة
Unisexual flowers = Didinous flowers	شعرة جاسنة .
أزهار ذات جنس واحد مذكرة أو مؤنثة .	٢٥٨ - هَلْبِيّ الشكل Setaceous
٢٦٦ - التفاف زهرى مصراعى Valvate aestivation	وصف لما يشبه الهلبة كالساق الخشمة المستدقة الأعلى .
وصف لترتيب الأوراق الزهرية في البرعم حيث تتلاقى حافاتها دون أن تتراب .	٢٥٩ - جنس Sex
	ما يميز مجموعة الخصائص التي تفرق بين الذكر والأنثى .

ثانيا : مصطلحات فى علم الحيوان

٩ - مكوّن الدم Sanguifacient = Sanguifier = Hematopoietic	١ - مجتر Ruminant
العضو أو النسيج الذى يكون الدم أو يساعد على تكوينه كتنخاع العظم ونحوه.	(انظر : Rumination) .
١٠ - ناقل الدم Sanguiferous	٢ - اجترار Rumination
وصف لما يجرى فيه الدم مثل الشرايين والأوردة .	استرجاع الطعام من المعدة إلى الفم لإتمام مضغه . وذلك فى بعض الثدييات .
١١ - تكوين الدم Sanguification = Hematopoiesis	٣ - لعاب Saliva
عملية حيوية يتكون منها الدم .	سائل يخوى انزيم التيالين "ptyalin" تفرزه الغدد اللعابية .
١٢ - معتد بالدم Sanguivorous = Sanguinivorous	٤ - إلعاب Salivation
وصف للكائن الذى يغتذى بالدم .	سيلان اللعاب فى الفم .
١٣ - (الوريد) الصافن Saphena	٥ - ممرّيقه Salivarium
اسم لكل من وريدى الساق الممتدين من القدم إلى الوريد الفخذى فى الناحيتين الإنسية والوحشية .	منخفض فى تجويف الفم تفتح فيه القناة لللعابية فى الحشرات .
١٤ - صافنى Saphenous	٦ - جنديات (سالتاتوريا) Saltatoria
وصف لما ينسب إلى الوريد الصافن الإنسانى أو الوحشى ، كما يوصف به فرع من العصب الفخذى وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة .	قسم من رتبة الحشرات المستقيمة الأجنحة أرجلها الخلفية طويلة مهيأة للوثب .
١٥ - حيوان رمى Saprozoic	٧ - وثاب Saltigrade
الحيوان الذى يعيش على المادة العضوية الميتة أو المتحللة كبعض الحشرات أو يرقاتها .	وصف لبعض الحيوانات التى تمشى وثبا كما فى بعض الحشرات والعناكب .
	٨ - مستوطن الدم Sanguicolous = Hematobic
	الكائن الذى يعيش فى الدم

Scaphium ٢٦ - اسكافيوم

زائدة من الشدة التاسعة السفادية في ذكور الحشرات من رتبة حرشفية الأجنحة .

Scaphognathite ٢٧ - فك زورقي

زائدة زورقية الشكل في الفك الثاني من القشريات العشرية الأرجل (الديكابودا)، تنظم انسياب الماء في الغرفة التنفسية .

Scaphoid bone ٢٨ - العظم الزورقاني

عظم في الرسغ يشبه القارب .

Scaphoid fossa ٢٩ - حفرة زورقانية

منخفض في طرف العظم الجناحي يشبه القارب .

Scapholunar ٣٠ - زورقي هلالى

يطلق على ما ينتمى إلى عظام الرسغ الزورقية الهلالية الشكل .

Scapula ٣١ - لوح الكتف

(١) عظم في الحزام الكتفى في الفقاريات وهو مفلطح مثلث الشكل في الثدييات

(ب) الشدة الحانيية في « الضئير الأوسط » في بعض الحشرات .

Scapular ٣٢ - لوحى (كتفى)

نسبة إلى لوح الكتف...

Sarcolemma ١٦ - غمد العضل

غلاف الليفة العضلية .

Sarcophaga ١٧ - سر كوفاجا

جنس من الحشرات الثنائية الأجنحة تغذى يرقاتها باللحم .

١٨ - لاحم (ج. لواحم)

Sarcophagous = Carnivorous

الحيوان الذى يتغذى باللحم .

Sarcophilous ١٩ - أليف اللحم

وصف لما يؤثر اللحم في غذائه ومعيشته على سواها ويتجه نحوها كبعض الحشرات .

Saxicavous ٢٠ - ثاقبة الصخر

وصف للحيوانات التى تنقب الصخور كبعض الرخويات .

Scale ٢١ - حرشفة (ج. حراشف)

واحدة من قشريات السمك أو بعض الحشرات وغيرها .

Scalp ٢٢ - فروة الرأس

جلدة الرأس بما عليها من شعر .

Scapellum ٢٣ - مثقب فكى

إحدى الزوائد الزوجية المذبذبة في فكوك بعض الحشرات ثنائية الأجنحة .

Scalprum ٢٤ - حد القواطع

الحافة القاطعة للثنايا وخاصة في القوارض .

Scaly ٢٥ - مخرشنى

وصف لما له حراشف أولهية الحرشفة.

- ٣٨ - ميزاني المفصل Schindyletic
ذو مفصل ميزاني ثابت .
- ٣٩ - كريات متفلجة Schistocytes
اسم يطلق على كريات الدم في أثناء انقسامها .
- ٤٠ - تفلج الكريات الدموية Schistocytosis
انشقاق الكريات الدموية في أثناء انقسامها .
- ٤١ - السيلوم الانفلاحي Schizocoel
اسم يطلق على السيلوم الذى يتكون بانقصال طبقة التميمص المتوسط (الميزودرم) إلى طبقتين كما في البرمائيات .
- ٤٢ - تكاثر انفلاحي Schizogenesis = Schizogony
تكاثر يتم بانشقاق الفرد الأصلي إلى عدة أفراد كما في بعض الأوليات مثل طفيلي الملاريا .
- ٤٣ - انفلاحي التكاثر Schizogenetic
وصف للأحياء التي تتكاثر بالانشقاق .
- ٤٤ - منفلج الفك Schizognathous
وصف للحيوان الذى يكون سقف حلقه مشقوقا كما في بعض الطيور مثل الحمام .
- ٤٥ - غمد « اشقن » Schwann's sheath = Primitive sheath
غشاء رقيق من النسيج الضام يغلف الليفة العصبية ، وينسب إلى عالم التشريح الألماني « اشقن » .
- ٣٣ - قصبة Scapus
(أ) الجزء الأسفل العارى من محور الريشة .
(ب) يطلق أيضا في الشعرة على قصبتها التى تبرز من الجلد .
(ج) يطلق على ساق « شقائق البحر » (Sea-anemones)
(د) يطلق في الحشرات ثنائية الأجنحة على جزء من قرن الاستشعار يتكون من الشرفتين القاعديتين .
(هـ) ويطلق في العناكب على تركيب صغير فوق فتحة الأنثى .
- ٣٤ - الفصيلة الجعرانية أو الجعلية Scarabaeidae
فصيلة من الحشرات الغمدية الأجنحة وتشمل الجعارين .
- ٣٥ - جعرانى الشكل - جُعلى الشكل Scarabaeiform
وصف لليرقانات المقوسة لبعض الخنافس وماكان على شكل الجعران .
- ٣٦ - جعران - جُعِل Scarabaeus
جنس من الخنافس يشتمل على بروت الحيوان ، ومنه الجعران المقدس (Scarabaeus sacer)
- ٣٧ - تمفصل ميزاني Schindylesis
نوع من تمفصل العظم يستقر فيه نتوء عظمى لوحى فى أعلاود أو ميزاب ، مثل اتصال العظم اليكمى بالعظم الحنكى .

٤٦ - وركى	Sciatic	٥٤ - سكليرودرم	Scleroderm
ماينسب للمنطقة الوركية من الجسم ، أو كل تركيب يتنى إلى هذه المنطقة مثل العصب الوركى ، أو الشريان الوركى والوريد الوركى .		طبقة يفرزها الإكتودرم ، كما فى المرجانيات الصخرية .	
٤٧ - الفصيلة السقنقورية	Scincidae	٥٥ - سكليرودرمى	Sclerodermatous
إحدى فصائل العظايا من طائفة الزواحف .		وصف للحيوانات ذوات الهيكل أو البنيان الخارجى الصلب .	
٤٨ - الصلبة		٥٦ - تصلبى	Sclerosal = Sclerous
Sclera=Sclerotica=Sclerotic coat		كل ما يؤدى إلى التصلب أو ما يتعلق به .	
الطبقة الخارجية من الطبقات الثلاث التي تتركب منها مقلة العين ، وهى طبقة بيضاء صلبة معتمة .		٥٧ - حاجر تصلبى	Scleroseptum
		أحد الحواجز الشعاعية الطولية الذى يتكون من كربونات الكلسيوم فى المرجانيات الصخرية .	
٤٩ - صلبى	Scleral	٥٨ - تصلب	Sclerosis
منسوب إلى الصلبة كما فى العين .		تيبس فى داخل بعض أجزاء الجسم ناشئ من نمو التسيج الضام أو تغلظه ، مثل تصلب الشرايين أو تصلب الأعصاب .	
٥٠ - صلبة	Sclerite = Sclerodermite	٥٩ - شدة هيكلى	Sclerotome
إحدى الصفائح الكيتينية التى يتكون منها الهيكل الخارجى الصلب فى المفصليات .		حزمة من التسيج الميزنشىمى الجنينى الذى تنشأ منه الفقرة .	
٥١ - القاعدة الصلبة	Sclerobase	٦٠ - صفى	Scrotal
القاعدة المحورية الخيرية الصلبة التى تنشأ فيها البولييات ، كما فى المرجانيات .		كل ماله علاقة بالصفن	
٥٢ - صلبى الهيكل	Scleroblastema	٦١ - الصقن	Scrotum
التسيج الجنينى الذى يتكون منه الهيكل .		الكبس الخارجى المحتوى على الخصيتين .	
٥٣ - تسيج هيكلى	Scleroblastic	٦٢ - درق	Scutal
وصف لما يتعلق بالتسيج الذى يتكون منه الهيكل .		كل ماله علاقة بالدرة :	

٧٠- إفراز خارجي Secretion, external	٦٣- درقة Scute = Scutum
مانفرزه الخلايا الغدية في تجاويف أو قنوات خاصة .	مجموعة القشور العظمية أو القرنية أو الكيتينية التي تتكون داخل الجلد وتلتحم لوقاية الجسم ، كما في بعض الأسماك والزواحف .
٧١- إفراز داخلي Secretion, internal	٦٤- (١) درعية (في علم الحيوان)
مانفرزه الخلايا الغدية في الدم مباشرة دون المرور في قنوات أو تجاويف خاصة .	Scutellum
٧٢- قعيد Sedentary	الصِّلْبِيَّة الخلفية في القشرة الظهرية (ترجمة) في صدر الحشرات .
وصف للحيوان الذي لا يحيا حياة طليقة أو متحركة بل يعيش لأصقا في مكانه مثل بعض المرجانيات والقشريات .	(ب) قصعة (في علم النبات) جزء من الفلقة على شكل القصعة مجاور للجنتين في حبيب النجيليات كالذرة والقمح .
٧٣- شلقي Segmental	٦٥- دريعي Scutellar
ما يحتوي على شدف أو يتنى إليها .	ماله علاقة بالدريعة .
٧٤- تشدّف Segmentation	٦٦- دريعي الشكل
(١) انقسام الكائن الحي أو أحد أعضائه إلى شدف .	Scutellate = Scutelliform
(ب) عملية تفلج البويضة المخصبة وغيرها .	وصف للأجزاء التي تتخذ شكل الدريعة .
٧٥- تجويف التفلج (أو التشدف)	٦٧- الغدد الزهمية Sebaceous glands
Segmentation cavity = تجويف البلاستولة (بلاستوسيل) = Blastocoel	غدد في جلد الثدييات وتفرز الزهم (دهن وأيسوكولسترين) لتطرية الجلد والشعر .
التجويف البدائي الذي يتكون بين الخلايا في بدء تكوين الجنين .	٦٨- سكريتين Secretin
٧٦- انعزال Segregation	هرمون تفرزه جدران بعض الأمعاء ويعمل على تنشيط عصارة البنكرياس .
انفصال الصبغيات الوالدية في الانقسام الاختزالي .	٦٩- إفراز Secretion
٧٧- السرج التركي Sella turcica	عملية إطلاق المواد التي تفرزها الخلايا الغدية أو هذه المواد نفسها ، وتخرج منها لإحدى وظيفة للجسم .
(١) منخفض في السطح العلوي للعظم الوتدي تستقر فيه الغدة النخامية .	

٨٤ - مَنَوِيّ Seminal

نسبة إلى المني ، فيقال :
« السائل المنوي » : "Seminal fluid"
« الحويصلة المنوية » : "Seminal vesicle"

٨٥ - الإِمْنَاء Semination
إخراج المنيّ .

٨٦ - حامل المني Seminiferous
مايفرز المنيّ وينقله مثل الأنثيينات أو
اتقنونات المنوية .

٨٧ - عُضْو حَسّ Sense organ = Sensory organ
العضو الذي يستقبل المنبهات الخارجية
ويتأثر بها كالعين والأذن وغيرها .

٨٨ - ناقل الحس Sensiferous
= Sensigerous مُسْتَقْبِل الحسّ
وصف للأعضاء التي تستقبل المؤثرات
الحسية أو توصلها .

٨٩ - عُقْصِي حَسّي Sensilla
أحد أعضاء الحس الصغيرة كما في
الحشرات ونحوها .

٩٠ - حَسّاس Sensitive
وصف العضو القادر على استقبال
المنبهات الحسية الخارجية كالضوء والحرارة
ونحوها والتأثر بها .

٩١ - حساسية Sensitivity
القدرة التي يَم بها الحس .

(ب) قضيب مستعرض يتكون بانحدار التواءات
الهيكليّة (أبوديمات "Apodemes")
الداخلية للشد في بعض القشريات
العشرية الأرجل .

٧٨ - سَرَجِي الشكل Sellaeform=Selliform
وصف للتركيب أو البنيان الذي يشبه
السرّج التركي في الكائن .

٧٩ - سرجي Sellar=Sellae
نسبة إلى السرج التركي .

٨٠ - لِنْدَارِي Sematic
وصف لما تتخذ بعض الحيوانات من
أشكال وألوان ، أو مانتفخ من روائح
لإخافة أعدائها وإبعادها عنها ، كما في بعض
الحشرات والأسماك والطيور وغيرها .

٨١ - ضامر الذنب Semicaudate
توصف به الحيوانات ذوات الأذنان
غير المكتملة النمو .

٨٢ - قنّاة هلالية Semicircular
إحدى القنوات الثلاث في الأذن
الداخلية في الفقاريات ، وتكون على شكل
الهلال أو نصف الدائرة .

٨٣ - العضلة شبه الغشائية Semimembranosus
عضلة في الفخذ بطرفها العلوي رباط
مفلطح شبه غشائي .

Serology	١٠٠ - علم الأمصال	Sensitization	٩٢ - تحسيس
	علم يختص بدراسة الأمصال .		تنبيه الحس في عضو ما ، أو إيجاد الحساسية .
Serosa	١٠١ - غشاء مصلّي	Sensory	٩٣ - حسي
	الغشاء الذي يبطن التجاويف مثل التجويف البريتوني .		نسبة لما يتعلق بالحس .
Serum	١٠٢ - مصل	Sepia (= Cuttle fish = Ink fish)	٩٤ - الحبار - « سيبيا »
	السائل الراقق الذي ينفصل عن الدم بعد تجلطه .		جنس من « رأسيات الأقدام » به غدة تفرز مادة سوداء اللون تنتشر حولها في الماء فتخفيها عن الأنظار .
Seta	١٠٣ - هُلب	Septal	٩٥ - حاجزى
	شعرة أو شويكة تشبه الهلب .		منسوب إلى الحاجز .
Setiform	١٠٤ - هُلبى الشكل	Septate	٩٦ - محجز
	يوصف به ماشابه الشعر الغليظ من أجزاء الحيوان أو النبات .		وصف للأجزاء أو الأعضاء التى تكون مقسمة بمحواجز .
Setose	١٠٥ - مُهَلَّب	Septomaxillary	٩٧ - حاجزى فكى
	ذو هلب أو أهلاب .		(أ) ماله علاقة بعظم الفك والحاجز الأنفى . (ب) عظم صغير فى فك كثير من البرمائيات والزواحف وبعض الطيور .
Setula	١٠٦ - هُلبية	Septonasal	٩٨ - حاجزى أنفى
	مصغر هلبة (شعرة غليظة صغيرة) .		نسبة إلى العظم الحاجزى الأنفى أو ماله علاقة به .
Setuliform	١٠٧ - هليبي الشكل	Septum	٩٩ - حاجز
	وصف لما شابه الهلبية شكلا .		الفصل الذى يفصل التجاويف بعضها عن بعض فصلا كليا أو جزئيا كالحاجز الأنفى وحواجز القلب ، وفى المرجانيات وغيرها .
Setulose	١٠٨ - هليبي		
	ذو هليبات .		
Sialic	١٠٩ - مُلَعَابِيّ		
	ما ينتمى إلى اللعاب من الأنزيمات اللعابية وغيرها .		

Siderocyte	١١٤ - سدروسيٲ	Sialogue	١١٠ - مُدرّ للعب
	الكريٲ الدمويٲ الحمراء التي تحتوى		مايخفز ويسيل للعب .
	على أيونات حديد لم تلتحل في تركيب	Sialoid	١١١ - شبيه للعب
	الهيموجلوبين :		يشبه للعب في طبيعته .
Sigma spicule	١١٥ - سُويكٲٲ سحمية	Siblings	١١٢ - أشقاء - أعيان
	وصف لشويكات الإسفنج التي تكون		أبناء من نفس الأبوين ، وليس بلازم
	على شكل حرف « سيجما » الإغريق .		أن يكونوا توأم .
Supination	١١٦ - بطح - استلقاء	Side chain theory	١١٣ - نظرية السلسلة الجانبية
	وضع الجسم على الظهر :		نظرية وضعها « إرليخ » : Ehrlich
			لتفسير ظواهر المناعة .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة الخامسة بتاريخ ١ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

١ - اتفاقيات جنيف

Les accords de Genève

مجموعة المعاهدات الدولية التي تنظم معاملة الأسرى وأعمال الصليب الأحمر والحلال الأحمر وغير ذلك من الأمور التي تتعلق بشئون الحرب ، وهي سلسلة من اتفاقيات شرع في وضعها عام ١٨٦٤ واكتملت في اتفاقية مطولة عام ١٩٤٩ م .

٢ - لجنة خاصة Ad hoc committee

لجنة تؤلف على الفور لبحث موضوع بعينه . وكلمة "Ad hoc" لاتينية الأصل مكونة من مقطعين معناها : « لهذا الغرض » .

٣ - عامل مثير Agent provocateur

تعبير فرنسي يقصد به الشخص الذي يقحم نفسه في نزاع ما بغية إذكاء نار الخلاف بين المتنازعين . ويدخل في ذلك الاستفزاز والتحريض .

٤ - عضو منتسب Associate member

الشخص أو البلد الذي لا يتمتع بحقوق العضوية كاملة في إحدى التنظيمات كالسوق الأوروبية المشتركة مثلا أو أحد الأحزاب . وقد يتحول العضو المنتسب إلى عضو كامل حين تتحقق فيه شروط العضوية الكاملة .

٥ - بِقَضِّهِمْ وَقَضِيَّتُهُمْ

Bag and baggage

عبارة فاه بها السامى الانجلىزى "جلادستون" على أثر علمه بالمذابح الباغارية التي نسبت إلى الأتراك في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . وقد أصلر جلادستون كتبيا في هذا الموضوع قال فيه إنه يجب على انجلترا قطع علاقاتها مع هذه الحكومة وطرد الأتراك من أوربا بقضهم وقضيضهم ، بمعنى (جميعا) .

٦ - عملية بارباروسا

Barbarossa operation

اسم سرى أطلقه هتلر على العملية الحربية التي وضعها لنزو الاتحاد السوفيتى عام ١٩٤١ :

٧ - جدار برلين The Berlin Wall

حائط أقيم سنة ١٩٦١ بين القسم الشرقي من برلين الخاضع لألمانيا الديمقراطية ، والقسم الغربى التابع لجمهورية ألمانيا الاتحادية . وقد بناه الشيوعيون في ألمانيا الشرقية بعد أن لاحظوا كثرة الفرار إلى ألمانيا الغربية عن طريق مدينة برلين ، ولا يزال الجدار قائما .

٨ - تخفيف الجفاء To break the ice

إجراء يمهّد للقاء بين شخصين أو هيتين سياسيتين ساد بينهما الجفاء فترة من

- ١٤ - ثورة مضادة Counter-revolution : ازمن . والمعنى اللفظي للمصطلح الأجنبي : (كسر التلج) .
- ٩ - جاشو Chaouch : كان الحماشية العثمانيين الأوائل يقومون بأعمال الحجاب والحرس ونقل الرسائل . وقد حرفت هذه الكلمة في مصر فأصبحت شاويش :
- ١٥ - جمود الموقف Deadlock : حالة تتعقد فيها المناقشة في موضوع ما حتى تصل إلى درجة يتعذر معها مواصلة البحث .
- ١٦ - تهدئة Détente : رجال الدين المسيحي Clergy هم العاملون على إقامة الشعائر الدينية في الكنائس المسيحية . ويقابل هذا المصطلح كلمة « laity » أى العلمانيين الذين يعملون في الأعمال المدنية .
- ١٧ - الفصل بين القوات المتحاربة Disengagement of warring forces : اتفاق بين دولتين متحاربتين على فك الالتحام بينهما ووقوف كل طرف بقواته عند نقاط يتفق عليها تمهيدا لإقرار السلام بينهما .
- ١٨ - أملاك الدولة (الدومين) Le Domaine : كل ما تملكه الدولة من أراض وعقارات . وكانت معظم الأراضي في عهد الرومان ملكا للدولة وسميت بـ « الدومين » . ومعنى الكلمة باللاتينية (السيد) .
- ١٩ - الحمام والصقور Doves and Hawks : كناية عن فريق متشدد وفريق متساهل في موقف معين ، وقد استعمله الأمريكيون في الفترة التي انقسم فيها الرأي بشأن حرب فيتنام بين فريق متشدد في مواصلة الحرب فأطلقوا عليه كلمة الصقور ، وفريق نادى بلينها وأطلقوا عليه الحمام .
- ١٠ - قائد المرتزة Condottière : لقب كان يطلق على قائد القوات المرتزة في أوروبا في الفترة التي بين القرنين الرابع عشر والسادس عشر حين لم تكن هناك جيوش نظامية .
- ١٢ - مواجهة Confrontation : مقابلة تتم وجها لوجه بين طرفين مختلفين أو متنازعين .
- ١٣ - المدينة العالمية Cosmopolitan city : مجتمع تتعايش فيه عدة أجناس أو ثقافات مختلفة فتكتسب من وراء ذلك طابعا عالميا يختلف عن الطابع المحلي المحدود ، مثل مجتمع طنجه قبل استقلال المغرب . والمصطلح مشتق من كلمتين إغريقيتين : « cosmos » ومعناها الكون و « Polis » ومعناها المدينة .

٢٤ - المكتب الاتحادي للتحقيقات

(الولايات المتحدة)

Federal Bureau of Investigation (F.B.I)

مكتب يتبع وزارة العدل في الولايات المتحدة ، ومن اختصاصه أن ينظر في المخالفات التي ترتكب لانتهاك قوانين البلاد ، وهو مسئول عن الأمن والنظام في الداخل .

٢٥ - التعديل الخامس (الولايات المتحدة)

Fifth amendment

تعديل ألحق بالمشور الأمريكي أواخر القرن الثامن عشر ، مؤداه أن من حق المواطن الأمريكي ألا يرغم في القضايا الجنائية على أن يؤدي الشهادة على نفسه. وقد أفاد من هذا التعديل عدد كبير من الشيوعيين فيما بعد، ولذلك أطلق عليهم في أمريكا شيوعيو التعديل الخامس .

٢٦ - اتفاق مناصفة الأرباح

Fifty-fifty Agreement

نظام اتبع في عقود امتياز النفط ، بمقتضاه تحصل الدولة المنتجة على نصف الأرباح بعد أن كانت تأخذ رسوما محددة على كل برميل أو طن . وقد طبق هذا النظام أولا في فنزويلا ثم في المملكة العربية السعودية في ديسمبر سنة ١٩٥٠ . وقد صار مبدأ المناصفة القاعدة الشائعة في بلدان الشرق العربي فترة من الزمن .

٢٧ - استراتيجية شاملة

Global-strategy

خطة تضعها إحدى الدول الكبرى ذات المصالح السياسية أو الاقتصادية في معظم

٢٠ - الانتخاب على درجتين

Election à deux degrés

نظام انتخابي يختار بمقتضاه كل عدد معين من الناخبين مندوبين عنهم ، وهؤلاء المندوبون يقومون بانتخاب أعضاء المجلس التشريعي . وقد أخذ بهذا النظام في مصر عام ١٩٢٣ ، ثم أبطل .

٢١ - الانتخاب المقيد بقيد مالي

Election censitaire

نظام انتخابي ساد دول أوروبا وغيرها من الدول التي أخذت بالنظم البرلمانية في أول أمرها ، ثم أخذت تختفي بالتدريج حتى تلاشى في أوائل القرن العشرين . وقد عمل به في مصر في أول عهدها بالنظم النيابية ، وأبطله دستور سنة ١٩٢٣ . وقد كان يشترط في المرشح أو الناخب أن يتوفر لديه قدر معين من الدخل :

٢٢ - (في) اللحظة الأخيرة

(At) the Eleventh hour

عبارة معناها الحرفي باللغة الانجليزية « الساعة الحادية عشرة » والمراد به آخر فرصة .

٢٣ - إعادة المجرمين

رد المجرمين القارين من العدالة من الدولة التي لجأوا إليها إلى الدولة التي حوكموا فيها . وليست هناك قواعد دولية عامة متفق عليها في هذا الشأن . وربما قامت معاهدات خاصة بتبادل تسليم المجرمين .

٣٢- حكومة في داخل الحكومة

Imperium in imperio

القوة أو النفوذ الذي قد تتمتع به هيئة أو شركة في دولة ما حتى تصبح كلمة الهيئة أو الشركة في أحيان كثيرة فوق حكومة البلاد أو مستقلة عنها . والمصطلح باللغة اللاتينية معناه حكومة داخل الحكومة.

٣٣- رئيس مؤقت Interim president

رئيس ينتخب أو يعين لمدة محدودة حتى تنتهي الهيئة المختصة من إصدار دستور دائم للبلاد ، وذلك في حالة تكوين دولة جديدة أو في فترة انتقال بين رئاستين . والوصف مشتق من أصل لاتيني ، معناه « بين » .

٣٤- قائمة حظر « محاكم التفتيش »

Inquisition's index

بيان كانت تصدره محاكم التفتيش ، ويشتمل على أسماء الكتب التي تعتبرها الكنيسة الكاثوليكية خطراً على تعاليمها ، وكان ذلك من الوسائل التي اعتمدت عليها الكنيسة الكاثوليكية في مناهضة الحركة البروتستانتية .

٣٥- إزغستيا Isgestia

جريدة سوفيتية يومية رسمية أسست عام ١٩١٦ وتقتصر على نشر القوانين التي يقرها مجلس السوفيت الأعلى ، كما تنشر الأوامر الإدارية التي تصدرها الحكومة . ومعنى إزغستيا بالروسية « الأخبار » .

أجزاء العالم للدفاع عن مصالحها ، وتحفظ هذه الخطة لنفسها دون أن تطلع عليها حلفاءها ، وإنما تتركهم معها في مسئوليات عسكرية أو سياسية ثانوية محدودة لا تتدخل ضمن نطاق استراتيجيتها الشاملة .

٢٨- الغجر Gypsies

جماعات متنقلة وفدت إلى الشرق الأوسط وأوروبا منذ الألف الثالث قبل الميلاد ، واشتهرت بتقديم بعض الألعاب والفنون الشعبية ، ولم تندمج في أي من الأقطار التي عاشت فيها .

٢٩- هيلاسلاسي Haileselassie

لقب أطلقه «الرأس تفرى» أحد حكام اثيوبيا على نفسه حين أصبح إمبراطوراً على البلاد في عام ١٩٣٠ .

٣٠- وكر مريب Hotbed

يدل المصطلح الأجنبي في الأصل على مكان يعد لإخماء بعض الزهور والنباتات بتغطيته بفقص من الزجاج حفظاً لحرارته . ويستعمل مجازاً للمكان الذي يصبح مرتعاً للرذيلة أو المؤامرات .

٣١- أسرة هانوفر ٣١- أسرة هانوفر

The House of Hanover

الأسرة الألمانية الأصل التي تحكم إنجلترا منذ عام ١٧١٤ إثر وفاة الملكة آن ، وقد خلفها أقرب أمير بروتستنتي لها وهو جورج أمير إقليم هانوفر بألمانيا ، وحكم إنجلترا بلقب الملك جورج الأول .

- ٣٩- مركز تموين الشرق الأوسط
Middle East Supply Centre
هيئة أقامها بريطانيا والولايات المتحدة في
القاهرة خلال الحرب العالمية الثانية بقية
المساعدة على تموين قوات الحلفاء في
المنطقة. ومنذ ذلك الوقت ظهر مصطلح
الشرق الأوسط في السياسة العالمية.^{٣٩}
- ٤٠- المسلمون المغاربة The Moors
اللفظ الأجنبي أطلقه الأسبان على العرب
والبربر الذين انطلقوا من شالي إفريقية لفتح
الأندلس في القرن الثامن الميلادي (الثاني للمجرى)،
وقد اشتق من لفظ موريتانيا وهو الاسم الذي
كان يطلقه الرومان القدماء على المغرب
الأقصى، ثم استعمل فيما بعد للدلالة على
المسلمين الذين اتصل بهم الغربيون.
- ٤١- الميثاق الوطني في لبنان
National Pact in Lebanon
اتفاق عرفي تم التوصل إليه عام ١٩٤٣
بمناسبة الخلاف الذي نشأ بين الطوائف
الدينية في لبنان غداة حصوله على الاستقلال
للموازنة بين مختلف الطوائف في الهيئات
التبائية والمؤسسات الحكومية.

- ٣٦- ضابط اتصال Liaison officer
ضابط عسكري أو موظف مدني يعهد
إليه في الاتصال بين جبهتين مختلفتين :
- ٣٧- الزحف الكبير The long March
مسيرة طويلة قام بها الجيش الأحمر
الصيني بقيادة ماوتسي تونغ على أثر تقدم
اليابانيين في داخل الصين في الثلاثينيات.
وقد قطع الجيش الأحمر خلال هذه المسيرة
نحو ٦,٠٠٠ ميل في اتجاه الشمال الغربي،
إلى أن استقر في الهابة في إقليم «ينان»
(Yen-an) حيث أسس قاعدة قوية لمناجزة
الغزاة اليابانيين، وكان هذا الزحف مقدمة
لسيطرة الشيوعيين على الصين فيما بعد.
- ٣٨- اجتماع بياريتز (١٨٦٥)
The meeting at Biarritz
مقابلة تمت بين بسمارك مستشار بروسيا
ونابليون الثالث امبراطور فرنسا، وفيها وعد
الامبراطور بأن تلتزم فرنسا الحيطة إذا
نشب القتال بين بروسيا والنمسا. وبيارتز
ميناء على الساحل الجنوبي الغربي لفرنسا،
اشهر بمياهه المعدنية.

مصطلحات الجيولوجيا*

(أولا) مصطلحات في علم المعادن

(ثانيا) مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتيجرافيا

(ثالثا) مصطلحات في علم الصخور

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بجلسته الخامسة والسادسة بتاريخ ١/٣ / ١٩٧٥ ، ٢ / ٣ / ١٩٧٥

أولاً : مصطلحات في علم المعادن

“ Mineralogy ”

٦ - ستبنت = لحة الأنتيمون = الأنتيمون
الرمادي

stibnite=antimony glance=gray antimony

معادن يتרכب كيميائياً من ثالث كبريتيد
الأنتيمون (نت ٢ كب ٣) “Sb₂ S₃” ،
يتبلور في نظام المعيني القائم ، وبعد الخام
الرئيس لعنصر الأنتيمون . . .

٧ - ستليتيت stilbite

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتרכب
كيميائياً في أساسه من :

(كا ٢ ص لو ٥ س ١٣ . ٣١ . ١٤ يد ١٢)

“Ca₂ Al₆ Na Si₁₃ O₃₈ . 14 H₂O”

ويتبلور في نظام الميل الواحد .

٨ - المعادن الاستراتيجية strategic minerals

المواد اللازمة لحماية الدولة وقيام الصناعات
الهامة بها والتي يؤتى بها كلها أو جلها من
مصادر خارج هذه الدولة - وذلك حين
لا تكتفي المصادر المحلية كما وكيفا لمتطلبات
الحاجة .

٩ - حكاكة المعدن streak (mineral)

مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن
صلد .

١٠ - المحلك streak plate

لوح من مادة خشنة بيضاء صلبة ، تشبه
الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن .

١ - سلسلة الاستقرار stability series

ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات
ثباتها ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل
والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على
الصخر الذي يحملها .

٢ - حامل القصدير stanniferous

كل مايشتمل عنصر القصدير ويستخرج
القصدير منه ، مثل الخامات القصديرية .

٣ - ستانيت stannite

معادن يتרכب كيميائياً من كبريتيد عناصر
النحاس والحديد والقصدير ، رمزه الكيميائى
(نح ٢ ح ق كب ٤) “Cu₂ Fe Sn S₄” ،
ويتبلور في النظام الرباعى .

٤ - شتوروليت staurolite

معادن تركيبه الكيميائى : (ح لو ٤ س ١٢ . ١ يد ٢) ،
”Fe Al₄ Si₂ O₁₆ (OH) ٢”

يتكون في الصخور المتحولة ، ويتبلور في
النظام المعيني القائم .

٥ - طلق ستيتيتي steatic talc

ضرب من معدن الطلق النقى ، يستخدم
في صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب
إلى معدن الاستيتيت النقى .

- ١١ - معادن مجهدلة stress minerals
طائفة من معادن الصخور المتحولة التي يساعد على تكوينها جهد الانقسام ، وأمثلها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .
- ١٢ - استرونشيانيت strontianite
معادن يتربك كيميائيا من كربونات الاسترونشيوم (ستك أم) (Sr CO_3) ويتبلور في النظام المعيني القائم .
- ١٣ - شبه فلزي submetallic
وصف للمعادن ذات البريق الفلزي غير المكتمل ، مثل معدن الكولميت والولفراميت .
- ١٤ - كبريت sulfur (sulphur)
معدن لافلزي ، رمزها الكيميائي «ك» (S) ، يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية ، ويتبلور في نظام المعيني القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .
- ١٥ - كرات الكبريت sulfur balls
شذرات كروية أو غير منتظمة التكون من معدن اليريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من اليريت مع الطين أو السيليريت أو الكالسيت أو الكولوميت .
- ١٦ - سلفريت sulfuret
خامات فلزية غير متحللة مثل الكبريتيدات ،
- وبخاصة اليريت الذهبي .
- ١٧ - كبريتات sulphate
ملح أو استر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي «كبا» (SO_4^{--}) .
- ١٨ - كبريتيد sulphide
مركب من عنصر الكبريت مع عنصر آخر أو مع شق حمضي موجب .
- ١٩ - إثراء الكبريتيد sulphide enrichment
رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن اليريت .
- ٢٠ - نطاق الكبريتيد sulphide zone
جوانب الراسب المعلق ، الذي لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولا يزال يحتوي على معادن الكبريتيد .
- ٢١ - كبريتيت sulphite
ملح أو استر حمض الكبريتوز ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي : «كبا» (SO_3^{--}) .
- ٢٢ - أوبال الشمس = الأوبال الناري sun opal = fire opal
ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالي أو أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

الرباعي، ويعد من ركائز عنصر التتالوم .	٢٣ - سيلفانيت sylvanite
tellurate ٢٨ - تلورات	معدن يتربك كيميائيا من تلوريد الفضة والذهب " (ذ، ف) في " $[(Au, Ag) Te_2]$ يتبلور في نظام الميل الواحد .
ملح أو استر حمض التلوريك أو أى مركب يحتوى على الشق الحمضى (تلأ) $(Te O_4^{--})$	٢٤ - سيلفينيت sylvinit
tellurid ٢٩ - تلوريد	خليط من معدني الهاليت (ملح الطعام) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .
أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المجموعات الموجبة الشحنة .	٢٥ - سيلفيت sylvite
tellurite ٣٠ - تلوريت	معدن يتربك كيميائيا من كلوريد البوتاسيوم ، ويتبلور في النظام المكعب ، وهو الركاز الرئيس لعنصر البوتاسيوم :
ملح أو استر حمض التيلوروز أو أى مركب يحتوى على الشق الحمضى (أكسيد التلوريوم) "تلأ" $(Te O_3^{--})$.	٢٦ - تتاليت tantalite
٣١ - ركاز النحاس الأشهب = تينانيت	أحد معادن سلسلة الكوليت - تتاليت ، ويتربك كيميائيا من الأكسيد المشترك على عناصر التتالوم والتيلوريوم والحديد والمنجنيز $[(Fe, Mn)(Ta, Nb)_2O_6]$ (ح، م) (تا، نب) $[Ta, Nb]$ يتبلور في فصيلة المعيني القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن التابوليت ، وتزيد فيه نسبة التتالوم على التيلوريوم ، ويعد الركاز الرئيس لعنصر التتالوم .
٣٢ - تيبيت = قاليش tepetate=caliche	٢٧ - تابيوليت tapiolite
(انظر : قاليش "caliche")	معدن يتربك كيميائيا من الأكسيد المشترك على عناصر التتالوم والتيلوريوم والحديد والمنجنيز $[(Fe, Mn)(Ta, Nb)_2O_6]$ (ح، م) (تا، نب) $[Ta, Nb]$ ويتشابه معدن التتاليت شكلا ويتبلور في النظام
٣٣ - تفرويت tephrcite	
معدن من سلسلة معادن الأوليفين ، يتربك كيميائيا من سيلكات المنجنيز $(Mn_2 Si O_6)$ ، ويتبلور في النظام المعيني القائم .	

على شيء من عنصر اليورانيوم ، ويتبلور في النظام المكعب .

٣٧- تركيب ثلاثي الطبقات
three-layer structure

تركيب في المعادن يتكون من وحدات طبقية متكررة ، كل وحدة منها تتكون من طبقة من عنصر الألومنيوم الثماني التكافؤ ، وهي محصورة بين طبقتين من عنصر السليكون الرباعي ، كما في حالة معدن المسكوفيت ، وفي هذه الحالة يمكن أن تحمل عناصر أخرى محل أى من عنصرى الألومنيوم أو السليكون .

٣٨- تي
Ti
رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين ، يستعمل في حسابات التحاليل النورية للصخور .

٣٩- تيرا بلانكا (قاليش)
tierra blanca
(انظر : قاليش "caliche")

٣٤- تتراهيدريت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة « التتراهيدريت - تينانيت » ، يتركب كيميائيا من كبريتيد التحاس والزرنيخ « نجر (نت، ز) كـ٣ » $\text{Cu}_8(\text{Sb}, \text{As})_8\text{S}_6$ ، ويتميز بزيادة نسبة الأنثيمون على الزرنيخ فيه. وأحيانا تحمل عناصر الفضة والزنك والحديد والزرنيق محل عنصر التحاس . ويتبلور في نظام المكعب ، ويعد ركازا هاما من ركازات التحاس والفضة.

٣٥- تينارديت thenardite

معدن يتركب كيميائيا من كبريتات الصوديوم « ص كـ ١ » (Na_2SO_4) ويتبلور في النظام المعنى القائم .

٣٦- ثوريانيت thorianite

معدن يتركب كيميائيا من ثاني أكسيد الثوريوم (ثو ٢) (Th O_2) . يحتوى في العادة

ثانيا : مصطلحات في على الحفريات والاستراتيغرافيا

" Palaeontology and Stratigraphy "

- ٤٠ - خشب مسككت (متحجر بالسليكا)
silicified wood
حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الخشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلي للخشب وشكله الخارجى . وتكون السليكا في العادة من معدن الحلقيدون أو الأوبال .
- ٤١ - مقطع التربة
soil profile
تتابع من نقاط التربة يبدأ من السطح الذى تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح ، وينتهى بصخر الأديم .
- ٤٢ - وحدة التربة الاستراتيغرافية
soil stratigraphic unit
وحدة صخرية استراتيغرافية تتكون من الجزء العلوى المتجوى من راسب صخرى أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسية .
- ٤٣ - سحنة صخرية إحصائية
statistical lithofacies
== سحنة صخرية متداخلة ==
= intertongued lithofacies
سحنة استراتيغرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها التى تندرج جانبيا إلى جاراتها وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .
- ٤٤ - تزيمن تفرى
tephrochronology
طريقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان
- بها في تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التفرة (الرماد البركاني) ، التى تتخللها .
- ٤٥ - رقيق التطبق
thin bedded
(أ) وصف للطفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق .
- (ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام .
- ٤٦ - ترقق
thinning out
تناقص تدريجى في ثخانة الطبقة إلى أن تختفى تماما وتحل محلها طبقة أخرى .
- ٤٧ - وحيد الخلية
unicellular
كائن ذو خلية واحدة .
- ٤٨ - وحيد الجنس
unigeneric (monogeneric)
الفصيلة الحيوانية أو النباتية التى تشمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات .
- ٤٩ - وحيد المسكن
unilocular
وصف للكائن الذى يقطن في مسكن واحد .
- ٥٠ - وحيد السلسلة
uniserial
وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك ألواح أذرع الزنابق البحرية الهدائية .

من جذر وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .	51- وحيد المصراع univalve
54- بطنى ventral	حيوان يقطن في صدقة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطقلديات (القواقع) .
وصف للجزء الداخلى أو السفلى لعضوما ، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية	52- صمام valve
55- دوديات vermes	(أ) أداة تستخدم في إقفال مجرى معين وفتحها لكي تسمح أو تمنع تدفق مادة ما . (ب) يستخدم كذلك في الدوائر الإلكترونية .
مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات الشبيهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية متعددة .	(ج) أحد مصراعى محارة الرخويات أو الأوستراكودا أو المرسجانيات .
56- فقاريات Vertebrata	53- نبات وعائى vascular plant
طائفة من الحيوانات لها عمود ظهري فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية .	نبات له جهاز وعائى متطور ، ويتكون

ثالثا : مصطلحات في علم الصخور

« Petrology »

amygdale

٦١ - لَوِيْزَة

فقاعة غازية صغيرة في اللابة المتصلبة أو في أى صخر ناري آخر ، وتكون في العادة مملوءة بمعادن ثانوية مثل ، الكالسيت والخلقيديون والسليكا .

anatexis

٦٢ - تصهر

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الجوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من التحول .
(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة الأرضية لتصبح صهارة جرانيتية .

٦٣ - فحم بيتومينى متوسط التطاير

medium-volatile bituminous coal

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و ٧٨٪ ، وعلى نسبة من المواد المتطايرة بين ٢٢٪ و ٣١٪ .

٦٤ - معيار متوسط (نورم متوسط)

mesonorm

صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن في الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية .

٥٧ - مقياس « ألنج » Alling scale

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، وينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألنج » .

٥٨ - تغير alteration

تغير في التركيب المعدني نتيجة لتأثير التحاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة وأضيقتها انتشاراً - كما يطلق أيضا على التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

٥٩ - لوزة amygdal

فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون مملوءة بمواد ثانوية مثل الكالسيت والخلقيديون والسليكا ، وتكون أحيانا في الصخور المذابة أيضا .

٦٠ - لوزاني amygdaloid

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوى على فراغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والخلقيديون والسليكا .

- ٦٥ - نطاق أوسط mesozone
- (أ) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز ظروفه الفيزيائية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط المرتفع - لروستاتيكى المرتفع ، حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارثية والمورنلندية والامفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة ، والكوارتزيت والتيس .
- (ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاقى للصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت . الاشتوروليت ، الالندين ، الزويسيت الخ .
- ٦٦ - ماء التحول metamorphic water
- ماء يلزم الصخر فى أثناء عملية التحول ، وقد يظل بعد ذلك .
- ٦٧ - سحنة معدنية ، سحنة تحولية mineral facies, metamorphic facies
- تعبير يعنى كل الصخور التى تكونت فى ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدي إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن فى هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائى خاص .
- ٦٨ - نمط mode
- تركيب معدنى فعلى لصخر نارى لم تصبه عوامل التغير .
- ٦٩ - معيار صخرى جزيئى molecular norm
- معيار صخرى يؤخذ حسابه من أرقام
- العالم الجيولوجى « نجلى » فى تصنيفه .
- ٧٠ - صخر وحيد المعدن monomineralic rock
- صخر يتكون فى أساسه من معدن واحد ، مثل صخر الانورثوزيت .
- ٧١ - السائل الأم mother liquor
- المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد السهلة التبلور .
- ٧٢ - فى Ne
- اختصار لمعدن النفلين فى حسابات النورم (المعيار) للصخور .
- ٧٣ - صهارة جديدة neomagma
- نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محليا بالانسياب اللدن ، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكوينها من مصادر عميقة .
- ٧٤ - النظرية النبتونية Neptunian theory
- نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها فى الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الجيولوجى «إبراهيم جوتلوب فرنر» فى القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إله البحر عند الإغريق .
- ٧٥ - نبتونى Neptunist
- من يؤيد نظرية «إبراهيم جوتلوب فرنر» (١٧٥٠ - ١٨١٧) ، التى تنص على أن كل الصخور قد تكونت فى الماء أو بوساطته .

للتح بالمثلج ، وأصبحت في حجم حبيبات
الغرين .

٨٣- مرو وردى rose quartz

ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة
ذو لون وردى جميل ، ويستخدم في
أغراض الزينة .

٨٤- عقيق ملكي royal agate

ضرب مرقش من صخر الأوبسديان
الرجاجي البركاني .

٨٥- روديت (= بسيفيت)

rudite = rudyte = psephite

صخر رسوبي حثاني يتكون من جسيمات
أكبر حجما من حبيبات الرمل .

٨٦- رونيت - جرانيت نقشى

runit=graphic granite

ضرب من صخر الجرانيت يتميز بنمو
معدني المرو والفلسبار ، ويشبه في ذلك
نقوش الكتابة التصويرية .

٨٧- سكراني النسيج

saccharoidal(texture)

وصف لما يتميز من الصخور بنسيج
حبيبي يشبه بنية قطع السكر ، مثل بعض
صخور الحجر الرملي النقي والرخام .

٨٨- سحنة السانيدينيت sanidinite facies

ماتيلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى
درجة حرارة وأقل ضغط .

٧٦- تصنيف «نجل» Niggli's classification

تصنيف للصخور على أساس تركيبها
الكيميائي ، يناظر في بعض الحالات
التصنيف المعياري (النورم) ، وينسب إلى
العالم السويسري «نجل» .

٧٧- ميار «نجل» الجزيئي

Niggli's molecular norm

(انظر : تصنيف «نجل»)

(Niggli's classification

٧٨- رقم «نجل» Niggli's number

سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ،
ينطبق عليها معيار معين من معايير «نجل»
الجزيئية . وينسب إلى العالم «نجل» .

٧٩- رودوليت rhodolite

حجر كريم من مجموعة معادن الجرانيت
له لون وردى ويريق لامع ، ويعد من ضروب
سلسلة معادن «البيروب - ألماندين» .

٨٠- ريوداسيت rhyodacite

صخر ناري بركاني ، دقيق الحبيبات
يمثل صخر الجرانوديوريت الجوفي في
التركيب الكيميائي والمعدني .

٨١- ريوليت rhyolite

صخر ناري بركاني حمضي ، دقيق
الحبيبات ، يمثل صخر الجرانيت الجوفي
في التركيب الكيميائي والمعدني .

٨٢- دقيق الصخر rock flour

جسيمات صخرية طحنت بشدة نتيجة

حالة اتزان مع مواد صلبة أو غازية أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع على غاز في حالة اتزان مع سائل .

٩٣ - صوصيوريت saussurite

تجمع معدني دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب ، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون في أساسه من معدن الزويسيت أو الإيبلوت .

٩٤ - سربنتينيت serpentinite

صخر يتكون في أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأوليفين والبروكسين .

٩٥ - تصنيف « شاند » (للصخور النارية)
Shand's classification (igneous rocks)

تصنيف للصخور النارية مبني على درجة تبلورها ، ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا ، وعلى دليلها اللوني . وينسب إلى عالم الصخور « شاند » .

٩٦ - فواصل القص shear joints

الفواصل التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الجز بالقص .

٩٧ - نطاق القص shear zone

نطاق تقصف فيه الصخور بدرجة كبيرة تشقت منها أو تلعن .

٩٩ - مشبع saturated

(١) وصف للمعادن التي تبلور من الصهارة في وجود فائض من السليكا ، مثل : معادن الفلسبارات والبيروكسينات والامفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبستريت والألندين ، والمعادن الإضافية مثل : الزرقون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإليت والماجنتيت .

(ب) الصخور النارية التي تتكون من معادن مشبعة فقط .

٩٠ - تشبع saturation

(١) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أو الغاز أو الماء ، معبرا عنها بالنسبة المئوية من الحجم الكلي للفراغات والمسام .

(ب) أحد الأسس التي وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه أو علمها .

٩١ - خط التشبع saturation line

الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ، وعلى الجانب الآخر تحت المشبعة بالسليكا .

٩٢ - ضغط التشبع saturation pressure

الضغط الواقع على السائل الذي يكون في

- (١) صخر متحول دقيق الحبيبات يتميز بتفلق واضح . shonkinit
- (ب) في التعدين : طبقات الطفلة التي تصاحب الفحم .
- ١٠٤ - انغلاق اردوازي slaty cleavage
- نوع من التفلق يميز لصخر الاردواز ، ويكون أيضا في أنواع عديدة أخرى من الصخور ، وكذلك في بعض المعادن مثل الميكا- وينتج في العادة من الترتيب المتوازي للمعادن الصفاحية والمنشورية . sideromelane
- ١٠٥ - حجر الصابون soapstone
- ضرب من معدن الطلق الكتلي غير النقي .
- ١٠٦ - سبرجنيت spergenite
- صخر رسوبي جيري ذو نسج رملي يحتوي على ١٠٪ من معدن المرو ، ويتكون من حبيبات جيرية بطروخية وبقايا حفرية منقولة .
- ١٠٧ - سبليت spilite
- صخر بازالتي يحتوي على بلاجيوكلاز صودي ، مثل الأليبت أو الأوليجوكلاز ، كما يحتوي في العادة على معادن ذات طبيعة تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحرة الشست الأخضر في درجات التحول الإقليمي المنخفضة ، مثل الكاوريت والكالسيت والإيلوت والحلقيدون والاكينوليت وغيرها .
- ٩٨ - شونكينيت shonkinit
- صخر ناري جوفي أدكن يتكون في أساسه من معدني الأوجيت والأرتوكلاز ، ويشبه صخر السبانيت ، ويحتوي في العادة على كمية ضئيلة من معدن النيفلين .
- ٩٩ - سيديروميلان sideromelane
- زجاج بازالتي يتميز به الطف البالاوجينيتي .
- ١٠٠ - سليكتة silicification
- عملية يتم بواسطتها ملء فراغات الصخر بمادة السليكا ، أو إحلالها محل أي مادة معدنية أخرى - وتكون السليكا في هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الحلقيدون أو معدن الأوبال .
- ١٠١ - غرين silt
- (١) مادة رسوبية حثائية تتردد أنصاف أقطار حبيباتها بين ٠.٠٠٤ و ٠.٠٠٦ من المليمتر .
- (ب) تربة تتكون من ٨٠٪ أو أكثر من الغرين (٠.٠٠٤ - ٠.٠٠٦ مم) مضافا إليها أقل من ١٢٪ من الطين (حسب مقياس « ويندورث ») .
- ١٠٢ - حجر غريني siltstone
- صخر رسوبي حثائي دقيق الحبيبات يتكون في أساسه من جسيمات غرينية الحجم .
- ١٠٣ - اردواز = طين اردوازي = فيلايت = اردواز مرقط = slate = clay slate = phyllite = spotted slate

- ١١٤ - نيزك حجري = كوندريت
 stony meteorite = chondrite
 ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة في وسط فتاتي ، يتكون في أساسه من معادن السيليكات المكونة للصخور ، مثل البيروكسين والأوليفين والفلسبار .
- ١١٥ - علم الصخور التركيبي
 structural petrology
 علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور ، وبخاصة الدقيقة منها التي لا تتضح إلا بدراسة النسيج الصخري .
- ١١٦ - تحت القلي
 subalkalic
 صخور نارية تقتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار ، استعمل قديماً لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية .
- ١١٧ - بلوتون لاحق
 subsequent pluton
 جسم ناري جوفي (بلوتون) نشأ في أعقاب حركة بناء جبلية معينة .
- ١١٨ - تحت السليكي
 subsilicic
 صخور نارية تشتمل على نسبة من السليكا أقل من ٥٢٪ .
- ١١٩ - حجر الشمس
 sunstone
 ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسباري يحتوي على عديد من المحصورات الدقيقة التي تسبب في ظهور بعض خداع الألوان ، ويُعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة .
- ١٢٠ - ستينيت
 steatite
 صخر كتلي ، غير نقي في معظم الأحيان ، يتكون في أساسه من معدن الطلق .
- ١٢١ - طين جامد
 stiff clay
 ضرب من صخر الطين أقل مرونة من الحجر انطفي العادي .
- ١٢٢ - حجر
 stone
 (أ) كتلة صخرية أو معدنية متماسكة ، أو أية مادة صخرية تستخدم في البناء .
 (ب) الكتل الصخرية المتوسطة المستخرجة من الحاجر .
- ١٢٣ - حلقة حجرية
 stone circle
 = stone wreath = stone ring = stone polygon
 = rock wreath = frost-heaved mound
 مجموعة من الأحجار المراساة في هيئة دائرية أو حلقة أو في هيئة شكل هندسي مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها فتات صخري ناعم في تربة مغطاة بالجلاميد .
- ١٢٤ - الحقول الحجرية
 stone fields, (Felsenmeer)
 مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام . إضافة إلى قسم الجبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثيراً شديداً .
- ١٢٥ - حجر حديدى (سيدروليت)
 stony iron = siderolite = pallasites = syssiderites
 ضرب من أحجار النيازك يتكون بأسب متساوية تقريباً من طورى الفلز والسليكات .

مضافا إلى معادن صخر الحارو العادية ، ولذا يسمى أحيانا "جايرو أورثوكلازي" ، ويعتبر المكافئ الحوفا لصخر البازلت الراكبي .

١٢٤ - تاكيليت = سيديروميلين
tachylite = sideromelane

زجاج بركاني بازلي التركيب .

١٢٥ - تاكونيت
taconite

صخر الطران الحديدي الذي يتكون بحلول السليكا وأكاسيد الحديد والامقيولات الحديدية محل صخر الحرنائيت .

١٢٦ - تاكتيت
tactite

صخر معقد التركيب المعلق ، يتكون بالتحول التامسي والماسبي للصخور الكربوناتية.

١٢٧ - طلق
talc

معادن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [$\text{Mg}_3\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2$] ، على هيئة كتل طبقة في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلابته منخفضة (١) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستيانيت أو حجر الصابون إذا كان غري نقي ، ويتكون من تحول الصخور المغنوحديدية .

١٢٨ - إطار تكتوني
tectonic framework

ما يستخلص من نتائج الدراسات والتحليل الخاصة بالأوجه التكتونية لمنطقة ما .

١٢٠ - راسب معلق
suspended sediment

راسب يبقى عالقا في الماء مدة قبل أن يهبط إلى القعر .

١٢١ - سيانيت
syenite

صخر ناري جوفي يتكون في أساسه من فاسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل المورنيلند والبيوتيت . أما الفاسبار فيكون أورثوكلاز أو ميكروكلين أو برنيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفاين محله . والمعادن الإضافية التي يحتوي عليها هي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة .

١٢٢ - سيانوديوريت = مونزونيت
syenodiorite = monzonite

صخر ناري جوفي حبيبي يحتوي على كيات متساوية تقريبا من معدني الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز ، ولذا كان وسطا بين صخرى السيانيت والديوريت ، ويحتوي على المرو في المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته على ٢٠٪ حجما يسمى الصخر «مونزونيت مروي» أو أداميليت - كما يكون فيه معدن البيوتيت أو معدن المورنيلند أوهما معا . والمعادن الإضافية التي قد يحتوي عليها هي : الأباتيت ، والزرقون ، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمة .

١٢٣ - سيانوجايرو
syenogabbro

صخر ناري جوفي يحتوي على أورثوكلاز

tholeiite	١٣٥ - توليت	tephra	١٢٩ - تفرة
	(انظر : بازلت "basalt")		مادة بركانية ، مقولة تدفعها البراكين في أثناء ثورانها إلى غمام السماء ومنها الرماد البركاني والغبار والحرفش (النشف) والقذائف البركانية وغيرها .
tholeiitic magma	١٣٦ - صهارة توليتية	terra cotta	١٣٠ - تيراكوتا
	ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الخالية منه ، تتكون منها مخور مميّزة فوق المشبعة في المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صهارة أولية تبلورت عنها سلسلة مخور حوض المحيط الهادى ، وهى من نوع الصهارة المركزية التى تختلف عن صهارة الأوليفين التى تبلورت عنها سلسلة مخور حوض المحيط الأطلنطى .		طين محروق بنى اللون تصنع منه أواني الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .
tiger's eye	١٣٧ - عين التمر	terra cotta clay	١٣١ - طين التيراكوتا
	حجر أصفر يبنى من معدن الكروسيوليت السليكى ، متغير الريق يستعمل كثيرا في الزينة .		أنواع الطين الذى يستخدم في صناعة الطين المحروق (التيراكوتا) .
tinguaite	١٣٨ - تنجوت	terra rosa	١٣٢ - تيراروزا
	صخر على هيئة جدة قاطعة يتكون من فليسيارات قلبية ، ونفيلين ، وبروكسين قلوبى ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه في الغالب فرفريا ، ومعادنه المغنوسيدية متقاطعة في أرضية الصخر . ويعد ضربا نسبيا من صخر « الفونوليت » .		طين أحمر متين يغطي طبقة من الحجر الجيري نتيجة لعوامل التجوية .
	١٣٩ - توناليت = ديوريت مروي	thin section	١٣٣ - مقطع رقيق
tonalite=quartz diorite			مقطع مصقول من صخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل (٠.٣ ، من المليمتر في العادة) ، يثبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المجهرية .
	صخر ناري جوفى غليظ الحبيبات يتكون في أساسه من معادن البلاجيوكلاز ، والمرو ، وأحد معدنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو	thinolite	١٣٤ - ثينوليت
			راسب طوفى من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة في بعض الأصقاع مثل نيفادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر فاصل أو بني حائل ، تتميز بتركيبها الهيكلى إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .

البيوتيت والأمفيبول والبروكسين ، ويعد تركيبه المعدني متوسطا بين الأنديزيت والتراكيت .

١٤٤ - بازلت تراكيتي trachybasalt

صخر ناري بركاني ، ذو تركيب معدني وسط بين تركيب التراكيت وتركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلاز كلسي ، وساندين ، وأوجيت ، وأوليغين . وقد يحتوي على الأناكسيت أو اللويسيت في هيئة مكونات غير أساسية .

١٤٥ - تراكيت trachyte

صخر ناري بركاني ، يتكون في أساسه من فلبسارات قلووية وكميات ضئيلة من البيوتيت أو الهورنبلند أو البروكسين . وقد يحتوي على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصوديومي . وهذا الصخر هو المكافئ البركاني للسانيت .

١٤٦ - نسيج تراكيتي trachytic texture

وصف للنسيج الصخري المميز لأرضية الصخر البركاني ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية ، مثبته حول البلورات الكبيرة ، مبنية اتجاه سريان اللابة التي تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع في صخور التراكيت .

١٤٧ - تراكيتاني trachytoid

وصف للنسيج الصخري في الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية

كليهما معا ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت . والزرقون والأكاسيد المعتمدة . ويتلوج الصخر إلى صخر الحرانودوريت بالزيادة في كمية معدن الأرثوكلاز .

١٤٠ - لسان tongue

(١) شريط من البرضيق وطويل يمتد في اليم .

(ب) جزء من تكوين صخري يتأ جانبا في مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية مختلفة ، ويزداد مهمكة في الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صخري أكبر .

١٤١ - لابة لسانية tongue lava

تنوع يبرز من اللابة المناسبة في صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلومتر أو أكثر .

١٤٢ - عناصر أثرية trace elements

(minor elements=accessory elements)

عناصر توجد بكميات ضئيلة جدا في القشرة الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

١٤٣ - أنديزيت تراكيتي trachyandesite

صخر ناري بركاني ، يحتوي على بلاجيوكلاز صودي وفلسبار قلوئي بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنوخديدية ، مثل :

١٥٢ - مخطط ثلاثي triangular diagram

مثالث متساوي الأضلاع^٦، يقع عليه التركيب النسبي لمكونات ثلاث، تمثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رؤوس المثلث، وتقدر فيه الكمية النسبية لكل مكون بقياس المسافة العمودية بين نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

١٥٣ - بلوتون قعي trichter pluton
جسم ناري جوفي يشبه القمع.

١٥٤ - تريبوليت tripolite

صخر رسوبي غير متماسك الجسيمات، يحتوي على نسبة مرتفعة من السليكا، ويتكون من مصاريع الدياتومات أو أصداف الراديولاريا، أو من صوان دقيق التفتت، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل والمرشحات.

١٥٥ - طوفة tufa

صخر رسوبي كيميائي يتكون من كربونات الكالسيوم، أو من السليكا، ويرسب من محاليله في الينابيع أو البحيرات، وكذا من المياه الحفوفية المتخللة.

١٥٦ - طف tuff

صخر يتكون من حبيبات بركانية متماسكة يقل قطرها في العادة عن ٤ ملمترات.

كما في حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النيفلين، وتكون كذلك مناظرة للنسيج التراكتي في الصخور البركانية.

١٤٨ - شبه شفاف translucent

صفة للجسم الذي يسمح بمرور الضوء جزئيا، ولكن يتعذر الرؤية من خلاله.

١٤٩ - مصطبة trap=trappe=trappa

هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية، وتتشأ من التوقف المفاجئ المتكرر لاندفوح البركانية.

١٥٠ - صخور مصطبية trap rocks (trapp)

صخور دكتاء تنشأ من الطفوح البركانية، مثل البازلت والدياباز، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة.

١٥١ - ترافرتين travertine

(أ) راسب من كربونات الكالسيوم (كالكيم) (CaCO₃) ناصل اللون حصوي، متماسك الجسيمات، يترسب من المياه السطحية أو الحفوفية، وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو لبيدات جيرية، أو رواسب الينابيع، أما الأنواع المتناسكة المنزعة التي يمكن صقلها فتسمى بالخلع الرخامي.

(ب) صخور الترافرتين التي تكون المواطب والصواعد (stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الجيري.

- ١٦٣ - قَوْت القاعلى = قَوْت المافى
ultrabasic=ultramafic
صفة لبعض أنواع الصخور النارية ،
ولمعظم ضروب أحجار التيازك ، كل منها
يزن أقل من ٤٥٪ من مادة السليكا ،
ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو أه
أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون
في أصلها من معادن سليكانية حديد ومغنطيسية
أو أكاسيد وكبريتيدات قلوية ، أو عناصر
نادرة ، أو من ثلاثتها معا .
- ١٦٤ - قوت المافى
ultramafic
(انظر : قوت القاعلى "ultrabasic")
- ١٦٥ - التحول المقرط
ultrametamorphism
أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية
إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة
نارية .
- ١٦٦ - قوت السبا
ultrasima
طبقة في داخل الأرض تتركز عليها طبقة
السبا ، وتكون أثقل منها ، ويعتقد أنها تتكون
من مواد أكثر قاعدية من المواد التي تتكون
منها طبقة السبا .
- ١٦٧ - مادة غير متماسكة
unconsolidated material
مادة صخرية تتكون من حبيبات غير
ملتصمة أو غير متندجة بعضها في بعض .
- ١٥٧ - كرة طفية
tuff ball
صخر متماسك يتكون من خليط من مواد
فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ،
مثل خليط من الغبار البركاني والراب الدقيق
الحبيبات .
- ١٥٨ - لابة طفية
tuff lava
طف متماسك شبيه باللابة ، يتكون من
عذسات من الأوبسديان الأسود أو الرمادى
في وسط طفى ، يرتيمز بتخطيط رفيع
متعدد الألوان .
- ١٥٩ - بالاجونيت طفى
tuff palagonite
تجمع طبقي من غبار وجسيمات بركانية
طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات
دقيقة من زجاج بركاني قاعلى متحلل ، لونه
أصفر ناصع أو أخضر أو بى أو أحمر .
- ١٦٠ - خث
turf=peat
البقايا السوداء أو ذات اللون البنى الأدكن
التي تنتج من التحلل الجزئى للنباتات المتراكمة
في الأماكن الرطبة .
- ١٦١ - طرليت
turrelite
طفل أسفلى ، عرف في ولاية تكساس
بالولايات المتحدة الأمريكية .
- ١٦٢ - مقياس «أدن»
Udden scale
مقياس لوغاريتمى لتصنيف حجوم
الرسوبيات ، يبتدىء بالمليمتر ويتدرج بنسبة
١ : ٢ في أحد الاتجاهين ، ونسبة ٢ : ١
في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم
« أدن » .

١٧٣ - غير مشبع unsaturated

(١) وصف للمعادن التي لا تقبلون من صهارة الصخور مع وجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنها غير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل : مجموعة معادن الفلسباتويدات والألتالسم والأوليفين المغنيسي والميلانيت والبروب والكورتندوم البيروفسكيي والكلسيت وكذلك الاسينيل أحيانا، وغيرها .
(ب) حالة مركب كيميائي وبخاصة المركب العضوي الذي يتميز بخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدروجين، ويحدث ذلك دون تغير في تركيبه الجزيئي الأساسي .

١٧٤ - يورثيت urtite

صخر ناري جوفي، يتكون في أساسه من معدن الثفيلين مع قليل من الايجيرين والأباتيت، ويتدرج في تركيبه إلى صخر الايجوليت بزيادة في كمية معدن الايجيرين وتقص في معدن الثفيلين .

١٧٥ - مخطط التغيرات variation diagram

طريقة تمثيل التركيب الكيميائي لسلسلة من الصخور النارية لكي توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمليات التي أثرت فيها . وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي السيني، كما توقع أي نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي السادي .

ويسمى هذا المخطط أيضا مخطط « هاركر »، نسبة إلى عالم الجيولوجيا الانجليزي « ألفريد هاركر » .

١٦٨ - تحت المشبع (مضور)

undersaturated (rock)

مضور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا . وتصنف هذه الصخور . مضورا فلسباتويدية أو غير فلسباتويدية .

١٦٩ - معامل الاتساق uniformity coefficient

بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

١٧٠ - يونيتاهيت (جلسونيت)

unitahite (gilsonite)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود، ويريق لامع، وحكاكة بنية، ومكسر محاري .

١٧١ - مسرح شامل universal stage

مسرح إضافي للمجهر يمكن إدارته في كلا المستويين الأفقي والرأسي، ويحتوي عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الخاص بالمجهر البتروجرافي .

١٧٢ - فصل المخالط unmixing

(١) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط .

(ب) فصل المركبات الكيميائية من البلورات المخلوطة حينما تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .

(ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى مضور .

مصطلحات في كيمياء البترول*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات في كيمياء البترول

٦ - شريط امتصاص Absorption band

عند تقدير طيف الامتصاص لبعض المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض المناطق يكون فيها امتصاص الضوء أعلى مما يمكن ، وتسمى هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

٧ - وحدة امتصاص أمينية

Absorption unit, Amino-type

جهاز يجرى فيه امتصاص المركبات النتروجينية العضوية .

٨ - سميدات العت والسوس Acaricides

نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العت والسوس •

٩ - شحنة مُعَجَّلَة Accelerated charge

اصطلاح يطلق على ما يطلب من الشحنات على وجه السرعة .

١٠ - سرعة معجّلة Accelerated velocity

سرعة تردد باطراد .

١١ - معجل جفاف الدهان

Accelerator, hardener

مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الجفاف .

١ - منقّث السحج Abrasive jet

جهاز تدفع فيه المواد تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

٢ - يَلَي السحج Abrasive wear

التآكل الناتج عن السحج أو الصنفرة أو الاحتكاك . وفي الجيولوجيا يعنى : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فئات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الجاذبية الأرضية .

٣ - جهاز الامتصاص

Absorber (absorptivity apparatus)

الجهاز الذى تجرى فيه عمليات امتصاص مادة لأخرى •

٤ - ماص الصدمات Absorber, shock

جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره . لمساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد .

٥ - امتصاص Absorption

عملية امتصاص مادة لمادة أخرى . إما عن طريق اللوالب وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية .

٢٠ - مركب السائل المرتد إلى المجزئ	١٢ - مراقبة المنافذ
Accumulator fractionator reflux	إ تنظيم عمليات الدخول والخروج .
خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود	١٣ - طريق ذو منافذ محدودة
التجزئة .	Access, limited road
٢١ - التنظيف بالحمض	طريق قليل التفرع :
Acid cleaning	١٤ - نقطة الولوج
إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن	المكان الذي يتم عنده الاتصال عن طريق
أسطح المعادن بالأمحاض .	رئيس أو الدخول فيه .
٢٢ - مصنع حمض الكبريتك	١٥ - باب مُنطوي
Acid manufacturing plant	باب تطلو أجزاءه بعضها على بعض عند
وصف لجموع الأجهزة المستعملة في	فتحه مثل آلة الأكورديون .
تحضير حمض الكبريتك .	١٦ - التراكم
٢٣ - وعاء ترسيب الحمض	تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .
Acid setting drum	١٧ - مركب
وعاء اسطوانى ترك به السوائل المعالجة	(١) بطارية سائلة تستخدم فيها ألواح
بالأمحاض حتى تفصل بقايا الحمض مكونة	الرماس لتوليد الكهرباء .
طبقة سفلية .	(ب) مكان تجمع السوائل .
٢٤ - التكرير بالحمض	١٨ - شاحن المراكم
Acid refining	Accumulator, charger
تنقية الزيوت باستخدام الأمحاض ،	جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات
وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والجزئيات	(البطاريات) السائلة بالكهرباء .
غير المشبعة ، وكذلك ماقد محتوية هذه	١٩ - خزان التراكم
الزيوت من مركبات قاعدية .	Accumulator drum
٢٥ - معالجة بالحمض	ر الخزان المستعمل في تجمع السوائل .
Acid treatment	
معالجة السوائل البترولية برجها مع الحمض	
لإزالة ما بها من قواعد عضوية أو مركبات	
أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتحسن	
خواصها .	

٣٢- اسطوانة تشغيل الكابحة (القرمة الهوائية)
Actuating cylinder = Air brake
الاسطوانة المتحركة التي تدفع القرمة الهوائية لتؤدي عملها .

٣٣- تشغيل
Actuation دفع الشيء ليؤدي عملاً محدداً .

٣٤- موأتم
Adapter أداة للموامة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحد .

٣٥- موأتم أنابيب
Adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل في توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

٣٦- مساحة إضافية
Additional area مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

٣٧- تفاعل إضافة
Addition reaction تفاعل كيميائي يحدث بإضافة جزيء ما إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية في جزيء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثيلين لينتج ثنائي كلوروإيثان .

٣٨- مضاف
Additive مادة تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعمال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذي يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه اللصقي .

٢٦- تخمض
Acidification إضافة أحد الأحماض إلى محلول ما لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول .

٢٧- حموضة - حمضية
Acidity خاصية تتميز بها المواد التي تعطي أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطيها هذه الأحماض .

٢٨- حموضة غير عضوية
Acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك .

٢٩- حموضة كلية
Acidity, total الحموضة الناتجة عن مجموع ما بالمحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة بالمعايرة مع القواعد القوية .

٣٠- فعل الشعرية
Action, capillary ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للاتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي .

٣١- الفعل الانتقائي للمذيب
Action, selective solvent إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الخليط .

- ٤٦ - تَحْبُّبُ الهَوَاءِ Air drag
مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي تظهر خلف هذا الجسم وكأن الهواء يسحبه إلى الخلف .
- ٤٧ - خرسانة حابسة الهواء Air entrained concrete
نوع من الخرسانة يحتوى على قدر كبير من الهواء في داخل تجاويفه .
- ٤٨ - مَسْرَبٌ هَوَاء Air flue
خروج الهواء العادم .
- ٤٩ - رافعة هوائية Air hoist
رافعة يكون فيها قوة الدفع بالهواء المضغوط .
- ٥٠ - سلك الرافعة الهوائية Air hoist line
مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .
- ٥١ - خط الهواء Air line
الأنابيب التي يدفع فيها الهواء في المصانع .
- ٥٢ - محصر الهواء Air lock
مجموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .
- ٥٣ - مُهْدَى الهَوَاء Air surger drum
وعاء كبير يستخدم في تهدئة تيار الهواء الصاعد وتقليل ضغطه .
- ٥٤ - قاطرة هوائية Air tugger
جهاز يستخدم في الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .
- ٣٩ - مضاف مانع التجمد Additive, anti-icing
مادة تضاف إلى سائل ما حتى تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة ، مثل جليكول الإيثيلين الذي يضاف إلى الماء حتى لا يتجمد عند درجة الصفر المئوي .
- ٤٠ - مضاف مانع الكهرباء الاستاتيكية Additive, anti-static
مادة تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .
- ٤١ - مركب بالإضافة Additive, compound
مركب كيميائي ينتج عن إضافة جزئىء إلى جزئىء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الجزيئات الأصلية .
- ٤٢ - لاصق - مُلصِق Adhesive
بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض ، مثل الأصباغ وبعض أنواع الراتينج واللدائن .
- ٤٣ - معدات منقولة جواً Air-borne equipment
وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
- ٤٤ - زيت محرك الطائرات Aircraft engine oil
زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات .
- ٤٥ - كَلَابَاتٌ هَوَائِيَّة Air clips
كَلَابَاتٌ تعمل بالهواء المضغوط .

٦٣ - تجمع صخري شامل	٥٥ - منفذ Air vent
All-in aggregate	فتحة تهوية يخرج منها الهواء .
خليط صخري طبيعي من الجول والرمل .	٥٦ - غسل الهواء Air washer
٦٤ - أشابة Alloy	جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ
مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون	فيقابل تيارا من الهواء الساخن يقوم بتبريده
هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أو مركب	وإزالة ما به من شوائب .
كيميائي .	٥٧ - مؤلّكات Alkylate
٦٥ - أشابة خفيفة الوزن	الأجزاء أو الوسائط البترولية التي تمت
Alloy, light weight	ألكلتها أو إدخال مجموعات الألكيل بها .
أشابة لا حديدية يدخل في تركيبها بعض	٥٨ - أروماتيات مؤلّكة Alkylated aromatics
المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .	المواد الأروماتية التي أدخلت بها مجموعات
٦٦ - تيار متردد	الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .
Alternating current	٥٩ - الألكلة Alkylation
تيار كهربائي دائم يعكس اتجاه سريانه	إدخال مجموعات الألكيل في الجزيء
مرات عديدة في الثانية الواحدة .	في وجود عامل حافظ أو في ظروف مناسبة
٦٧ - مقياس الارتفاع Altimeter	من الضغط ودرجة الحرارة .
جهاز يستعمل في قياس الارتفاع منسوباً	٦٠ - وحدة الألكلة Alkylation unit
إلى سطح البحر .	مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات
٦٨ - قماش صنفرة الألومنيوم	الألكلة .
Aluminium oxide abrasive cloth	٦١ - قلوي Alkali
قماش مغلي بأكسيد الألومنيوم يستعمل	هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج
في أغراض السحج .	محلولاً قلويًا عند ذوبانها في الماء .
٦٩ - درجة الحرارة السائدة	٦٢ - قلوي Alkaline
Ambient temperature	المحلول الذي يحتهى على المادة القلوية ،
درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .	ويكون رقمه الهيدروجيني بين ٧ ، ١٤ .
٧٠ - لامائي Anhydrous	
مركب فقد ماء التبلور .	

وذلك بنثر مواد مدمية على سطوح الشوارع المغطاة بالجليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

٧٨ - مضادات الصرير Anti-squeaks

إضافة مواد تقلل من الاحتكاك مثل زيوت التشحيم .

٧٩ - مضادات الالتحام Anti-weld

إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها .

٨٠ - الكثافة م . ب . API gravity

(٢) الثقل حسب درجات المعهد الأمريكي للبترول .

(ب) تعيين الثقل النوعي طبقا لمواصفات المعهد الأمريكي للبترول .

٨١ - جهاز Apparatus

آلة أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

٨٢ - خام التصدير العربي

Arabian export crude
النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعودية والمصدر إلى الخارج .

٨٣ - الخام العربي الثقيل

Arabian heavy crude
الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية ودرجات الغليان المرتفعة .

٧١ - زاوية الانعطاف Angle of deflection

الزاوية التي يصنعها الجسم مع مساره الأصلي .

٧٢ - زاوية الانحراف Angle of deviation

الزاوية التي تتج عن انحراف الجسم عن مسار محدد .

٧٣ - مركب لمنع الدق

Anti-knock compound
مركب يضاف إلى الوقود لمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق .

٧٤ - درجة منع الدق

Anti-knock value or rating
وحدة خاصة اصطلاح عليها لتعيين قدرة إحدى المواد على منع الدق .

٧٥ - مضادات التأكسد Anti-oxidants

بعض مواد لها القدرة على امتصاص الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف إلى الزيوت أحيانا لتقلل من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء .

٧٦ - مضاد التلوث Anti-pollution

استخلاص جميع المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو تحويلها إلى صورة غير ضارة .

٧٧ - معالجة منع الانزلاق

Anti-skid treatment
إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ،

- ٩١ - منطقة مصانع خارج النطاق
Area, off-pilot plant
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيس .
- ٩٢ - منطقة الأفضلية
Area, preferential
منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها .
- ٩٣ - أروماتيات
Aromatics
مواد عضوية تحتوي في جزيئاتها على حلقات البنزين ، وتتصف بصفات كيميائية خاصة .
- ٩٤ - أروماتيات مولدة
Aromatics, alkylated
مواد أروماتية تتصل بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .
- ٩٥ - الكبريتيدات الأروماتية
Aromatic sulphides
مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت .
- ٩٦ - النسبة المئوية الحجمية للهيدروكربونات الأروماتية
Aromatic Hc% volume
النسبة المئوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولي مقدره بالحجم .
- ٩٧ - زجاج مسلح
Armour glass
زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع بخلط يتحمل الحرارة ويقوى أحيانا بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات .

- ٨٤ - الخام العربي الخفيف
Arabian light crude
الخامات البترولية العربية ذات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة .
- ٨٥ - الخام العربي المتوسط
Arabian medium crude
الخامات البترولية العربية التي تعطى مقطرات ذات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها .
- ٨٦ - المنظمة العربية للمواصفات والقياس
Arab organisation for standardisation
= مواصفات أرامكو للواد
= Aramco materials specification
مواصفات خاصة للواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .
- ٨٧ - القطع بالقوس
Arc cutting
استعمال القوس الكهربائية في قطع المعادن .
- ٨٨ - اللحام بالقوس
Arc welding
استعمال القوس الكهربائية في لحام المعادن .
- ٨٩ - منطقة امتياز
Area, concession
منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الجماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .
- ٩٠ - منطقة مخصصة
Area, exclusive
منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغرض آخر له .

الرماد الخفيف الذي يبقى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو يمثل عادة بقايا الكربون .	٩٨ - طريق شرياني Arterial highway طريق رئيس تخرج منه فروع جانبية تصله ببقية المناطق المحيطة به .
١٠٢ - منظفات مبلرة عديمة الرماد Ashless polymeric detergents منظفات صناعية تخفض من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها .	٩٩ - تيار هواء اصطناعي Artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط .
١٠٣ - الرماد المكبر ^{١٠٢} Ash sulphated الرماد الذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز :	١٠٠ - تجفيف اصطناعي Artificial seasoning إزالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة . ١٠١ - الرماد المتطاير Ash, fly

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٢ / ١٩٧٥

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

Echinopsine

٧ - إكينوبسين

قلواني بلورى يشتق من الكينولين، له تأثير فسيولوجى مماثل لتأثير الاستر كين والبروسين، وصيغته الكيميائية (ك_{١٠} ه_٩ ن_١)

Eckermannite

٨ - إكيرمانيت

معدن يشتمل على المنجنيز واليشيم والحديد والفلور، صيغته الكيميائية [(ص.م) (مغ، لث)، (لو، ح) س_٨ أ_{٢٢} (أ يذلل) ٢] [Na_٢ (Mg Li) ٤ (Al, Fe) Si_٨ O_{٢٢} (OH,F):]

Edeleanu process ٩ - عملية "إديليانو"

تنقية قطرات البترول على طريقة العالم «إديليانو» باستخلاص الكيروسين والزيوت الثقيلة .

Edingtonite

١٠ - إدينجتونيت

معدن رمادى اللون يشتمل على سليكات الألومنيوم والباريوم المهلرة، صيغته الكيميائية (بالو_٢ م_٣ أ_{١٠} - ٤ يذلل)

(Ba Al_٢ Si_٢ O_{١٥} - 4H₂O)

١١ - حاشلة (بطارية) "أديسون"

Edison's battery

بطارية شحن تنسب للعالم «أديسون» يكون بها الإلكتروليت هيدروكسيد البوتاسيوم، ويستعمل هيدروكسيد الحديد والتانكل

Earthenware

١ - إناء فخارى

وعاء من الفخار يستعمل فى المعمل .

Ebonite

٢ - إبونيت (شبيه الأبنوس)

(أ) مطاط معالج يحاكي خشب الأبنوس .
(ب) مواد مصبوغة باللون الأسود لجعلها مشابهة للإبونيت .

Ebulliometer

٣ - مقياس درجة الغليان

جهاز لتعيين درجات غليان السوائل بدقة وبخاصة لتعيين الوزن الجزيئى المذاب فى سائل، ولتحديد نقاوة السوائل .

Ebullimetry

٤ - قياس درجة الغليان

تعيين درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل نتيجة لإذابة مذاب فيه .

Ebullition

٥ - الغليان

ظهور فقائع غازية فى السائل بتسخينه، وذلك عندما يصبح ضغطه البخارى مساويا للضغط الجوى .

Ecgonine

٦ - إكجوني

قلوانى بلورى ينتج بالتحلل المائى للكوكايين ويعرف أيضا بمحض تروين الكريوكسيليك، وصيغته الكيميائية (ك_٩ ه_{١٥} ن_٣) (C₉H₁₅N O₃)

٢٠ - إللايدين Elaidin

جلسريد حمض الإللايديك .^١

٢١ - إلامتاز Elastase

إنزيم يحلل الإيلاستين والكولاجن ، وقد أمكن الحصول عليه كمادة متبلورة من البكترياس .

٢٢ - التصادم المرن Elastic collision

تصادم يحفظ فيه الحسمان المتصادمان بكمية تحركهما أو بقوة دفعهما .

٢٣ - ثابت المرونة Elastic constant

قيمة ثابتة تعبر عن المسلك المرن لمادة معينة .

٢٤ - تشوه مرن (تغير مرن)

Elastic deformation

تغير في الشكل يزول بزوال العوامل التي أحدثته .

٢٥ - حد المرونة Elastic limit

أعلى لإجهاد يتحمله جامد مرن دون أن يحدث تغير دائم في شكله .

٢٦ - استطارة مرنة Elastic scattering

انتشار جسيمات أو فوتونات نتيجة لتصادم مرّن .

٢٧ - مرونة Elasticity

قدرة الشيء على استعادة شكله وحجمه بعد إزالة العوامل التي سببت تغيره .

كعوامل منشطة للصفائح ، وهي عبارة عن :
إناء من الفولاذ المطلي بالنيكل :

١٢ - خلية "أديسون" Edison's cell

خلية من خلايا حاشدة إديسون (بطارية) .

١٣ - فوران Effervescence

ظهور فقاعات داخل السائل أو على سطحه نتيجة لتصادم مايتكون من غازات .

١٤ - انسكاب Effusion

تدفق السوائل من مكانها ، مثل خروج السائل كالدّم مثلاً بسرعة وبكميات كبيرة ؛

١٥ - الأزرق المصري Egyptian blue

سليكات الكلسيوم النحاسي الزرقاء استعمالها قلعاء المصريين كخضاب ثم استعمالها الرومان ؛

١٦ - النيلة المصرية Egyptian indigo

صبغ أزرق يحضر من نبات النيلة الذي ينمو في مصر .

١٧ - قذف Ejection = Ejaculation

إخراج السوائل على دفعات وبشدّة .

١٨ - إيكايود Eca - iodine = Astatine

(انظر : أستاتين) .

١٩ - حمض الإللايديك Elaidic acid

حمض بلوري غير مشبع ، وهو الأيسومر للترانسى لحمض الأوليك ، صيغته الكيميائية
[(ك يلم) (ك يلم) ك يلم = ك يلم
(ك يلم) ك يلم]
 $(C H_3) (C H_2) CH = CH (CH_2)_7 COOH$

٣٥ - شحنة كهربائية Electric charge

(أ) خاصية بعض الجسيمات الأساسية (مثل الإلكترون أو البروتون) للتجاذب أو التنافر .

(ب) كمية من الكهرباء السالبة أو الموجبة تحملها الجسيمات الأساسية وتدفعها للتجاذب والتنافر .

٣٦ - تيار كهربائي Electric current

سيال من الجسيمات الكهربائية الموجبة أو السالبة مصحوبة ببعض الظواهر مثل تولد حرارة أو مجال مغنطيسي أو تحولات كيميائية.

٣٧ - طبقة مزدوجة كهربائية

Electric double layer

منطقة توجد على الحد الفاصل بين طورين، ويفترض اشغالها على طبقتين مشحونتين بشحنتين كهربائيتين مختلفتين، مثال ذلك طبقة الأيونات السالبة التي تمتز على سطح الجسيمات الغراوانية وتجلب طبقة من الأيونات الموجبة الموجودة في الإلكتروليت المحيط بها .

٣٨ - عين كهربائية Electric eye

خلية كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب التغير في شدة الاستضاءة تغير التيار الكهربائي .

٣٩ - فرن كهربائي Electric furnace

فرن يسخن للدرجة مرتفعة بتيار كهربائي، ويستعمل في الصناعة لصهر المعادن ;

٢٨ - إلاستين Elastin

بروتين شبيه بالكولاجين، وهو المكون الأساسي للألياف المرنة في الجسم .

٢٩ - إلاستومر (بلمرمرن) Elastomer

مادة مرنة غلقة تشبه المطاط في خواصها .

٣٠ - مقياس المرونة Elastometer

جهاز لقياس درجة المرونة .

٣١ - لدن مرن Elastoplastic

وصف لما كان لإجهاده بين حد المرونة وحد الكسر، وفي هذه الحالة تجمع المادة بين اللدونة والمرونة :

٣٢ - إلاتيريت Elaterite

معادن يشتمل على رايتنج مرن بني اللون، ويوجد على هيئة كتل ناعمة الملمس قابلة للثني .

٣٣ - إلاتيرين Elaterin

مادة بلورية بيضاء سامة مسهلة توجد في نبات الإلاتيريم (قثاء الحمار أو قثاء برى) .

٣٤ - خلية كهربائية Electric cell

جهاز يشتمل على قطبين (من فلزين مختلفين أو من فلزوكربون) مغموسين في حمض أو في محلول ملح . وينتج عن توصيلها خارج الجهاز سيل من الأيونات يمر بين القطبين وفي سائر الدائرة الناتجة .

٤٠ - مقاييس رطوبة كهربائي (هيجرومتر)
Electric hygrometer
جهاز لقياس درجة رطوبة الجو بواسطة
التغير في المقاومة الكهربائية .

٤٨ - المتسلسلة الكيميائية الكهربائية

Electro chemical series

متسلسلة ترتب فيها العناصر الفلزية
أو غير الفلزية أو أيوناتها في عمود أو جدول
طبقاً لجهد أقطابها المعين في ظروف محددة ،
ويوضح الترتيب ميل كل عنصر لاختزال
أيونات العنصر الذي يليه .

٤٩ - الكيميائي الكهربائي

Electrochemist المتخصص في الكيمياء الكهربائية .

٥٠ - الكيمياء الكهربائية

Electrochemistry علم يختص بدراسة العلاقة بين التغير
الكيميائي والكهرباء والتحول المتبادل بين
الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية ، وله
تطبيقات كثيرة في الصناعة مثل طلاء
الفلزات بالكهرباء .

٥١ - الكروماتوجرافيا الكهربائية

Electro chromatography

العملية التي تشمل الهجرة الكهربائية
التفاضلية الناتجة عن الجهد الكهربائي لفصل
الأيونات بعضها عن بعض .

٥٢ - التنظيف بالكهرباء

Electro cleaning تنظيف يتم بجعل السطح المراد تنظيفه
قطباً كهربائياً في الحمام القلوي لعلية كهربائية ،

٤١ - فولاذ كهربائي

Electric steel فولاذ تمت تنقيته في فرن كهربائي .

٤٢ - تنافر كهربائي

Electric repulsion ظاهرة كهربائية تنافر فيها الشحنات
الكهربائية المشابهة سواء أكانت موجبة
أم سالبة .

٤٣ - كهربة

Electrification شحن بالكهرباء :

٤٤ - تحليل كهربائي

Electro-analysis تحليل كيميائي بطرق كهربائية يتم باستعمال
كميات محسوسة من الطاقة الكهربائية .

٤٥ - الشعيرة الكهربائية

Electro capillarity التغير في التوتر السطحي بين سائلين
لا يمتزجان ، يحدث عند إمرار تيار كهربائي
في خلال السطح الفاصل بينهما .

٤٦ - كيميائي كهربائي

Electro chemical نسبة إلى الكيمياء الكهربائية .

٤٧ - المكافئ الكيميائي الكهربائي

Electro chemical equivalent

وزن المادة الذي يترسب أو يتصاعد
أثناء عملية التحلل الكهربائي بواسطة كمية

- ٥٩ - إلكترو جرافيا Electrography
طريقة لتحليل المعادن والفلزات تنقل فيها
كميات ضئيلة من المواد المراد تحليلها كهربائياً
إلى سطح مناسب للتعرف على الأيونات .
- ٦٠ - جرافيت كهربائي Electro graphite
جرافيت صناعي يحضر بتسخين الكربون
في فرن كهربائي .
- ٦١ - حركية كهربائية Electro kinetic
صفة لحركة الجسيمات أو السوائل التي
تنتج عن فرق جهد كهربائي أو تسببه .
- ٦٢ - وضائية كهربائية
Electro luminescence
وضائية تنتج عن تفريغ ذي تردد عال
في غاز .
- ٦٣ - حمض الإلكتروليت
Electrolyte acid = Battery acid
الحمض الذي يوضع في البطارية (الحاشدة)
الكهربائية أو في المركم ، وهو عادة حمض
كبريتيك مخفف .
- ٦٤ - خلية إلكترو ليتية Electrolytic cell
خلية تستعمل في التحلل الكهربائي .
- ٦٥ - مكثف إلكتروليتي
Electrolytic condenser
مكثف كهربائي يتكون كل زوج من
ألواح من فلز مثل الألمنيوم ، واللوحي
الآخر من إلكتروليت .
- ٥٣ - صفق كهربائي Electro decantation
طريقة إلكتروفورية يستعمل فيها غشاءان
عموديان لتركيز الجسيمات الغروانية
وفصلها برصها طبقات حيث يمكن فصل
الطبقات التي تكونت بالصفق إلى الجسيمات
المشتتة والسائل المشتت كل منهما على حدة .
- ٥٤ - ترسب كهربائي Electro deposition
ترسب فاز أو غيره بالتحلل الكهربائي .
- ٥٥ - الفصل الغشائي بالكهرباء - الديليزة
الكهربائية Electro dialysis
الإسراع في عملية الفصل الغشائي بوضع
أقطاب كهربائية بها قوة دافعة كهربائية
بحرار غشاء الفصل ، وتتبع هذه الطريقة بوجه
خاص في إزالة الإلكتروليتات من المواد
[الغروانية الطبيعية مثل البروتينات .
- ٥٦ - استخلاص بالكهرباء
Electro extraction
استخلاص الفلزات من خاماتها بطرائق
كيميائية كهربائية .
- ٥٧ - ترشيح بالكهرباء
Electro filtration = Electrostatic precipitation
شحن جسيمات المواد المعلقة بسائل أو غاز
بالكهرباء ثم تمريرها لمجال كهربائي قوى
لترسيبها .
- ٥٨ - جلطنة بالكهرباء Electro galvanize
طلاء بالزنك باستعمال التيار الكهربائي .

- ٧١ - موجة كهرومغناطيسية
Electromagnetic wave
اضطراب دورى في المجالين الكهربائى والمغناطيسى المتصاحبين والمتعامدين ، ومنها موجات الراديو ودون الحمراء والضوء المرئى وفوت البنفسجى والأشعة السينية وأشعة جاما .
- ٧٢ - إلكترولومر
Electromer
مادة من مواد لا تختلف إلا في ترتيب الإلكترونات ويسمى أيضا أيسومر إلكترونى .
- ٧٣ - تعدين كهربائى
Electrometallurgy
فرع من التعدين يستعمل فيه التيار الكهربائى إما لترسيب الفلزات بالتحلل الكهربائى ، أو مصدرا للحرارة في عمليات الصهر والتفنين .
- ٧٤ - هجرة كهربائية
Electromigration
عملية تحلل كهربائى لفصل الذئائر أو الأيونات بعضها عن بعض تعتمد على سرعة تحركها .
- ٧٥ - متسلسلة الدفع الكهربائى
Electromotive series
= المتسلسلة الكهروكيميائية
= Electrochemical series
قائمة عناصر ، تشمل غالبا الفلزات والميليدروجين ، مرتبة ترتيبا تنازليا وفق جهد تأكسدها .
- ٧٦ - سالبة الكهربائية
Electronegative
ما هو مشحون بكهرباء سالبة أو له ميل للاتجاه للقطب الموجب التكهرب في عملية التحلل الكهربائى أو له ميل للحذب الإلكترونات .
- ٦٦ - معوق إلكترونى
Electrolytic interrupter
معوق كهربائى يتكون من خلية تشتمل على قطبين كهربائيين مغمورين في محلول إلكتروليت تتكون فيه فقائيع في فترات متكررة نتيجة لإمرار تيار في أحد الأقطاب فيسبب انقطاع مرور التيار أو إعاقته .
- ٦٧ - صقل إلكترونى
Electrolytic polishing = Electropolishing
| صقل لسفاح الفلزات يتم بجعل الفلز قطبا موجبا (أنود) وعنده في محلول إلكتروليت .
- ٦٨ - مقوم إلكترونى
Electrolytic rectifier
مقوم له أقطاب كهربائية مغموسة في إلكتروليت ويحول التيار المتردد إلى تيار مستمر .
- ٦٩ - تنقية إلكتروليتية
Electrolytic refining = Electrefining
تنقية فلز مثل النحاس بالتحليل الكهربائى في خلية كهربائية قطبا الموجب من الفلز الخام الذى يذوب في المحلول عند إمرار التيار الكهربائى ، ويترسب فلزا نقياً على القطب السالب للخلية .
- ٧٠ - طيف كهرومغناطيسى
Electromagnetic spectrum
النطاق الذى يحصر أطوال موجات أو ترددات الإشعاع الكهرومغناطيسى ، ويمتد بين أشعة جاما وهى أقصر الموجات طولاً ، وموجات الراديو وهى أطولها . ويكون الضوء المرئى جزءاً صغيراً من هذا الطيف .

- ٨٣ - الترسيب بالكهرباء الاستاتيكية
Electrostatic precipitation (الساكنة)
إزالة الحسبات المعلقة في غاز بشحها
بالكهرباء ثم تعريضها لمجال كهربائي قوى ،
وذلك بإمرار الغاز بين قطبي ترقيغ كهربائي .
- ٨٤ - تخليق كهربائي
Electrosynthesis
تخليق يتم بالكهرباء ، مثال ذلك تخليق
مركب عضوي بالتحلل الكهربائي .
- ٨٥ - فوت الترشيح الكهربائي
Electroultrafiltration
فوت ترشيح يتم بالأمموزية الكهربائية .
- ٨٦ - تكافؤ كهربائي
Electrovalence=Electrovalency
تكافؤ يتم بانتقال إلكترون من ذرة إلى
أخرى وينتج عنه تكون أيونات ، ومثال ذلك
التكافؤ في كلوريد الصوديوم وغيره من
من الأملاح المتأينة .
- ٨٧ - رباط تكافؤي كهربائي
Electrovalent bond
وصلة كيميائية بين أيونين مختلفي الشحنة
الكهربائية .
- ٨٨ - لزوجة كهربائية
Electroviscosity
تأثير الأيونات على لزوجة المحاليل أو
المعلقات .
- ٨٩ - تأثير اللزوجة الكهربائية
Electroviscous effect
ازدياد اللزوجة نتيجة لوجود شحنة
كهربائية على الحسبات الحاملة في المحلول .

- ٧٧ - عنصر سالب الكهربائية
Electronegative element
عنصر لذرته تزعج إلى جذب الإلكترونات ،
ويكون عادة حمضي التأثير .
- ٧٨ - أمموزية كهربائية
Electro-osmosis
حركة سائل موصل للكهرباء خلال حاجز
مسامي بتأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على
قطبين كهربائيين موضوعين على جانبي
الحاجز .
- ٧٩ - أكسدة كهربائية
Electro-oxidation
أكسدة تحدث عند القطب الموجب (الأنود)
في خلية إلكتروليتيكية .
- ٨٠ - أليف للإلكترونات
Electrophilic
ماله ميل للإلكترونات ، أو باحث عن
الإلكترونات .
- ٨١ - إلكتروفورية
Electrophoresis
تحرك الحسبات العالقة في سائل تحت
تأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على أقطاب
ملامسة للحسبات العالقة . وتستعمل هذه
العملية في فصل الغروانيات مثل البروتينات
والطفايل وغيرها .
- ٨٢ - طلاء بالكهرباء
Electroplating
تغطية سطح ما بفاز بطريقة الترسيب
بالكهرباء .

- ٩٥ - زوج من الإلكترونات
Electron-pair
إلكترونان في ذرة واحدة، ويكونان عادة في مدار واحد تتكون منهما رابطة كيميائية بين ذرتين .
- ٩٦ - غلاف إلكتروني
Electron shell
حيز يحيط بنواة ذرة تتحرك فيه الإلكترونات على بعد من النواة متوسطه معلوم .
- ٩٧ - فولت إلكتروني
Electron volt
وحدة من الطاقة تعادل الطاقة التي يكتسبها الإلكترون عند مروره من نقطة إلى نقطة أخرى تزيد عليها في الجهد بفولت واحد .
- ٩٨ - التحليل الأولي
Elementary analysis
الكشف الأولي عن العناصر المكونة لمادة ما أو تقدير نسبها فيها .
- ٩٩ - شحنة أولية
Elementary charge
أصغر كمية من الكهرباء مقدارها (1.6×10^{-19}) كولوم مطلق .
- ١٠٠ - جسيم أولي
Elementary particle
أحد مكونات النواة مثل الإلكترون أو البروتون أو النيوترون أو غيرها .
- ١٠١ - حمض إلبوستياريك
Eleostearic acid
حمض أليفاتي غير مشبع له أسومران هندسيان يعرف أولهما بالحمض ألفا (الحمض الأولي)، ويعرف الثاني بالحمض بيتا (الحمض
- ٩٠ - الكسب الكهربائي
Electrowinning
استرجاع الفلزات من محاليلها بالتحلل الكهربائي .
- ٩١ - ألفة إلكترونية
Electron affinity
(أ) ميل النواة أو الجزيء إلى جذب الإلكترونات علاوة على ما بها .
(ب) أقل طاقة تازم لإزالة إلكترون من أيون سالب الشحنة ليتحول إلى ذرة أو جزيء متعادل .
- ٩٢ - سحابة إلكترونية
Electron cloud
مجموعة الإلكترونات التي تحيط بنواة النواة .
- ٩٣ - حيود الإلكترونات
Electron diffraction
ظاهرة تعزى إلى الطبيعة الموجية للإلكترون، وتحدث عند إمرار حزمة ضيقة من الإلكترونات خلال طبقة رقيقة من مادة باوريت حيث تنحرف الإلكترونات في اتجاهات معينة . وإذا سقط الشعاع المنحرف على شاشة فلورية أعطى شكلا به مناطق مضيئة ومناطق أخرى مظلمة مميزة للمادة التي يمر خلالها .
- ٩٤ - انبعاث إلكتروني
Electron emission
إطلاق الإلكترونات من مادة، كما في العمليات الضوئية أو النشاط الإشعاعي .

Emery ١٠٩ - سقن (صفرة)

مسحوق خشن يستعمل في الصقل .

١١٠ - حجر السقن (حجر الصفرة)

Emery stone

مخلوط من مسحوق السفن ومادة رابطة ،
يمكن صبه على هيئة عجالات طحن أو غيرها
من الأدوات .

Emery wheel ١١١ - عجلة السقن

عجلة مصنوعة من مسحوق السفن المتصلد
أو مغطاة به وتستخدم في عمليات السحج
والسفن .

Emission ١١٢ - انبعاث

إطلاق شيء ما مثل الحرارة من جسم
ساخن ، أو الضوء من مصدر إشعاع ، أو
الإلكترونات من سلك ساخن ، أو من قطب
سالب في أنبوبة إلكترونية .

Emission spectrum ١١٣ - طيف انبعاث

طيف كهربائي مغناطيسي تعتمد خصائصه
على طبيعة مصدر الانبعاث وعلى الطريقة
التي تتبع في إثارة هذا المصدر .

Emissive power ١١٤ - القدرة الانبعاثية

طاقة الإشعاع المنبعث في جميع الاتجاهات
في وحدة زمنية لكل وحدة مساحة لسطح
ما في درجة حرارة معينة .

End point ١١٥ - نقطة تعادل

النقطة التي تصبح عندها كمية من حمض
وكية من قاعدة متكافئة كيميائياً في
تفاعلات التعادل .

الباقى) ، ويحضر من الحمض ألفا بالتشعيع ،
وهو يوجد على هيئة جليسيريد ، صيغته
الكيميائية: $[C_{10}H_{19}O_2]_n$ (كيد = كيد)
(كيد = كيد) $[C_{10}H_{19}O_2]_n$

$[C_{10}H_{19}O_2]_n$ (كيد = كيد) $[C_{10}H_{19}O_2]_n$

Elution ١٠٢ - تصويل

استخلاص مادة ممزوجة من ماز بمذيب .

Elutriate ١٠٣ - تنظيف بالتصويل

فصل الجسيمات الخفيفة أو الصغيرة عن
الجسيمات الثقيلة أو الكبيرة بطريقة التعويم .

Emanation ١٠٤ - انبعاث

ما يخرج من مصدر ما ، مثل انبعاث
أشعة ألفا أو بيتا من العناصر ذات النشاط
الإشعاعي .

Embolite ١٠٥ - إمبوليت

معدن يشتمل على كلوريد الفضة
وبروميدها .

Embrittlement ١٠٦ - التقصيف

جعل المادة قابلة للتقصيف .

Emerald green ١٠٧ - أخضر زمردى

لون أخضر زاه يشبه لون الزمرد .


Emeraldine ١٠٨ - إيمرالدين

مركب قاعدي أزرق اللون يعطى أملاحاً
خضراء اللون مع الأحماض . ويتكون على
صورة مادة بينية في تحضير أسود الأنيلين .

الضوء ، وهو يماثل ترتيب الذرات في الطيف الضوئي .	١١٦ - ناتج نهائي End product ما يتكون في نهاية سلسلة من العمليات المتعاقبة .
١٢٤ - قنينة "إنجلر" Engler flask قنينة تقطير قياسية سعتها في العادة ١٠٠ مليلتر ، تستعمل لتحسين قابلية نواتج البترول للتطاير (مثل الجازولين والنفثا والكبروسين) . وقد اشتق الاسم من اسم الكيميائي الألماني "كارل إنجلر" وكان أول من استعملها عام ١٩٢٥ .	١١٧ - التفاعل النهائي End reaction آخر تفاعل يحدث في سلسلة من العمليات الكيميائية .
١٢٥ - أحمر انجليزي English red خضاب من أكسيد الحديد كان الانجليزي أول من استعمله .	١١٨ - إندرين Endrin أيسومر فراغي لمادة داي إلدرين التي يشبهها في سميتها . وهو مبيد حشري صيغته الكيميائية (ك _{١٢} ه _{١٢} كل _٩ O) .
١٢٦ - أبيض انجليزي English white مسحوق أبيض يستعمل خضابا مثل مسحوق الجير . وكان الانجليزي أول من استعمله .	١١٩ - تفاعل ماص للحرارة Endothermic reaction وصف التفاعل الكيميائي الذي تمتص فيه حرارة .
١٢٧ - محفور Engraved وصف للسطح المنقوش بالحفر .	١٢٠ - طاقة Energy ما يمكن من أداء عمل . ومن أنواع الطاقة الصوت والحرارة والضوء والكهرباء .
١٢٨ - زجاج محفور Engraved glass زجاج مزين برسوم محفورة ترك دون صقل .	١٢١ - كثافة الطاقة Energy density كمية الطاقة في وحدة الحجم من حزمة من الإشعاع .
١٢٩ - تسريع (التفاعل) Enhancement (reaction) زيادة سرعة التفاعل .	١٢٢ - مستوى الطاقة Energy level طبقة من الطبقات التي تتحرك فيها الإلكترونات حول نواة الذرة .
١٣٠ - إنهدريت Enhydrite معدن أو محفر يشتمل على ماء .	١٢٣ - طيف الطاقة Energy spectrum ترتيب الحسابات ذات الطاقة في حزمة غير متجانسة مثل جسيمات ألفا. وفوتونات

Eosin	١٣٧ - إيوسين	١٣١ - إنول	أحد أشكال مركب كيميائي عضوي يشتمل على مجموعة هيدروكسيل مجاورة لرابطة ثنائية، ويتميز بوجود المجموعة : $(-C \equiv C-) \quad (-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{C}}-\overset{\text{H}}{\underset{ }{C}}-)$
	صبغة حمراء اللون لاصقة تخضر بروتة الفلوريسين وتستعمل في تلوين الدهون الداخلة في صناعة مواد الزينة . صبغتها الكيميائية (ك. ٢. يد. ٨ بر. ا) (C ₂₀ H ₈ Br ₂ O ₆)	مثال ذلك الشكل الإنولي لأستيوأسيتات الأثيل : (كيدم - ك) = كد. لكأم كيدم) ا	
Ephedrine	١٣٨ - إفيدرين	(CH ₃ -C=CH. CO ₂ C ₆ H ₅) OH	١٣٢ - توتوميرية الإينول - كيتون Enol-keto tautomerism
	قلواني أبيض بلوري يستخلص من نبات الإفيدرا (المحَمَّد) أو جنائ كيميائية ، تستعمل أملاحه للتخفيف من آلام حى الدريس وفي الربو واحتقان الأغشية المخاطية الأنفية .	تحول الشكل الكيتوني إلى الشكل الإنولي مثل ما يحدث في أستيوأسيتات الأثيل .	
Epichlorohydrin	١٣٩ - إبيكلوروهايدرین	Enolate	١٣٣ - إنولات
	سائل سام له رائحة تشبه رائحة الكلورفورم . يستعمل في صناعة راتينجات الإيبوكسى .	شق فلزي للإينول، مثال ذلك أثيل أستيوأسيتات الصوديوم :	
Epididimite	١٤٠ - إيديديميت	(كدسم - ك) = كد - لكأم كيدم) اس	
	معادن من سليكات الصوديوم والبريليوم ، صيغته الكيميائية [ص في سم. ا] (يد ١) [(Na Be Si ₃ O ₇ (O H)]	(CH ₃ -C=CH-CO ₂ C ₆ H ₅) ONa	١٣٤ - أنثروبوية
Epidot	١٤١ - إيدلوت	Entropy	كمية من الطاقة غير المتاحة للعمل .
	معادن أخضر مصفر يشتمل على سليكات الكلسيوم والألمونيوم والحديد . صيغته الكيميائية كا. (لو، م. سم. ا) (يد.) [(Ca ₂ Al (Fe) Si ₂ O ₁₀ (OH)]	Enzymatic	١٣٥ - إنزيمى
Epidotite	١٤٢ - إيدلوتيت	Enzyme	١٣٦ - إنزيم
	صخر يشتمل على الابدوت .	حافز عضوى يحويه الخلية الحية، يتكون من بروتين أو بروتين متحد بمواد أخرى، وهو يضبط التفاعلات الكيميائية في المادة الحية مثل البسِن .	

١٤٨ - راتينج إيبوكسيدى - إيبوكسى
Epoxy resin
أحد الراتينجات التى تتصلد بالتسخين
والتي تصنع بلمرة إيبوكسيد، مثل أكسيد
اللايلىن مع ثنائي فينول ، وتتميز بخواص
لاصقة جيدة وبمرونتها ومقاومتها للكيمياءويات.
١٤٩ - إيسوميت Epsomite
معادن يشتمل على أملاح إيسوم ، صيغته
الكيميائية :
(Mg SO₄ · 7H₂ O) (١٢٧ يـ)
١٥٠ - ملح إيسوم (ملح انجليزى)
Epsom salt
ملح أبيض بلورى مر المذاق يشتمل على
كبريتات المغنسيوم المشتملة على سبعة
جزيئات ماء . يستعمل مسهلا ، وفي صباغة
وتجهيز الجلد والمتسوجات .
١٥١ - رباط استوائى Equatorial bond
رابطة تكون في مستوى الحلقة الكربونية -
مثال ذلك الرابطة الاستوائية في جزيء
الهكسان الحلقي .
١٥٢ - موازن Equilibrator
أداة لحفظ التوازن كما في الطائرة أو غيرها
من الآلات .
١٥٣ - اتزان Equilibrium
(١) حالة توازن بين قوى أو عمليات
متعارضة لا ينتج عنها تغير مستديم في الناتج
النهائى .
(ب) في الكيمياء : هو تساوى سرعة تفاعلين
متضادين في عملية كيميائية .

١٤٣ - إيمير Epimer=Epimeride
واحد من أيسومرين ضوئيين لمركب
يشتمل على أكثر من ذرة كربون غير متماثلة
وتختلف واحدة منها في تركيب المجاميع
التصلة بها .
١٤٤ - إيميري Epimeric
صفة تطلق على المركبات التى لها الخاصية
الإيميرية .
١٤٥ - أيمرة Epimerization
التحول إلى الإيميرات .
١٤٦ - إينيفرين Epinephrine
مركب بلورى ضعيف القلوية ، يوجد على
هيئة ثلاثة أيسومرات ضوئية وهى :
(١) (٣ ، ٤ ثنائي هيدروكسى - فنيل)
(٢) مثيل ، أمينوايثانول .
[(أيد) ، (كيد) ، (كيد) ، (كيد) ، (كيد) ، (كيد)]
[(OH)₂ C₆H₃CH (O H) C H₂ N H(C₂H₅)₂]
(٣) الأيسومر اليسارى للدوران (ليشور) ،
وهو هرمون الكظر المشلول عن رفع ضغط
الدم في الجسم ويستعمل منها للقلب .
١٤٧ - إيبوكسيد = إيبوكسى Epoxide=Epoxy
أكسيد حلقي مشبع يتكون من ذرة
أكسجين وذرتي كربون ، مثال ذلك أكسيد
اللايلىن : (كيدم - كيدم) (CH₂ = CH₂)


١٥٧ - متساوى الجهد Equipotential	١٥٤ - متساو جزيئيا Equimolar=Equimolecular
مايتساوى جهده في جميع أجزائه .	مايشتمل على العدد نفسه من الأوزان الجزيئية مقلدة بالجرامات .
١٥٨ - مكافئ Equivalent	١٥٥ - توزيع متساو Equipartition
ماكانت قدرته على الاتحاد مثل قدرة غيره .	توزع مذاب بالتساوى بين مذيبين لايمتزجان .
١٥٩ - وزن مكافئ Equivalent weight	١٥٦ - معدات Equipments
عدد الوحدات الوزنية من العنصر التي تتحد أو تحل محل ثمانية وحدات وزنية من الأكسجين .	العدد والأدوات اللازمة لتجهيز المكان لعمل ما .

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى*

(عمارة)

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى

(عمارة)

٦- آريس

(E) Arris, (F) Arête, (G) Grat, Kante
حافة حادة تنشأ من التقاء مسطحين
وبخاصة في زخرفة العمود الدورية أو القديم
من العمود الأيونية .

٧- بناء الحجر الدستور

(E) Ashlar masonry, (F) Pierre dressée,
(G) Dressierung
البناء من كتل حجرية سوية السطوح .

٨- أستراجال

(E) Astragal, (F) Astragale, (G) Rund-
stab, (Gr) ἀστράγαλος
ضرب من الحلبة المعمارية على شكل طوق
أو سوار بين ساق العمود ورأسه .

٩- الأتريوم

(E) Atrium, (F) Atrium, (G) Atrium,
(L) Atrium
(١)- الحوش المكشوف في دور الرومانين:
(ب)- الفناء الأمامي في الكنيسة البيزنطية .

١٠- القاعدة الأتيكية

(E) Attic base, (F) Base Attique,
(انظر: العمود الأتيكي) .

١١- قبة اسطوانية

(E) Barrel vault, (F) Voûte bombée,
(G) gewölbe in der Form eines Fasses
قبو نصف دائري يعلو الحجره -

١- أكروتريوم

(E) Acroterium, (F) Acrotère, (G) Akro-
terion, (L) Acroterium, (Gr.) Ακροτέριον
(١) - موضع في قمة الجملون أو زواياه
الجانبية .

(ب) - مايوضع فوق هذه القواعد من
شكول .

٢- قدس الأقداس

(E) Adyton, (F) Saint des saints (G) Al-
lerheiligste, (Gr) ἁδαιον
مكان من الهيكل لا يدخله إلا عظيم الأحرار .

٣- أنتا

(E) Anta, (F) Ante, (G) Vorspringender
Eckpfeiler, (L) Anta (pl) Antai
أكتاف تبرز من أطراف الحوائط
الجانبية في عمارة المعابد الإغريقية .

٤- زينة الجبهة

(E) Antefix, (F) Antéfixe, (G) Stiernziegel,
(L) Antefixa.

الأواح من الفخار المزخرف يغطي
المسطحات الخشبية .

٥- حنية

(E) Apse, (F) Abside, (G) Abflüche,
(L) Absis, Apsis. (Gr) ἀψίς
في العمارة : تقويس نصف دائري .

- ١٩ - التاج الكورنثى - الأيونى
(E) Composite capital, (F) Chapiteau composite (G) Zussammeng esetzte, römische Säulencapital
تاج للعمود مزدوج الزخرفة، وقد شاع ذلك في العمارة الرومانية .
- ٢٠ - منصة ذات درج
(E) Crepidoma, (F) Base soubassement, (G) Grundlage, (Gr.) Κρηπίς, Κρηπίδωµα
منصة يرقى إليها على درج، وكانت معروفة في معابد الإغريق .
- ٢١ - بناء ضخيم
(E) Cyclopean masonry, (F) Appareil cyclopéen (G.) cyclopische einrichtung
بناء من الحجارة الضخمة غير المنتظمة .
- ٢٢ - المسنن (دنتيل)
(E) Dentel, (F) Denticule, (G) Zahnschnitte
الكتل المرصوفة في طنف البناء أو إفريزه في هيئة الأسنان المصنوفة .
- ٢٣ - ديازوما
(E) Diazoma, (F) Diazoma, (G) Diazoma, (Gr) Διαζώμα.
مر نصف دائرى يفصل بين صفوف المقاعد السفلى وصفوف المقاعد العليا في المسرح الرومانى .
- ٢٤ - ديبتيروس
(E) Dipteros, (F) Diptère, (G) Dipteros, (Gr) Διπτερος
معبد إغريقى بكل جانب من جوانبه الأربعة جناحان .
- ٢٥ - دروموس
(E) Dromos, (F) Dromos, (G) Dromos, (Gr) Δρόμος
مرصيق طويل يسلكه من يزور المعبد سعيا وهو أشبه ما يكون بطريق الكباش في العمارة الفرعونية .
- ١٢ - خرزة وبكرة
Bead - and - reel
زخرفة في العمارة تشبه الخرزات والبكرات وتكون في أسورة الأعمدة .
- ١٣ - مجلس الشيوخ الإغريقى
(E) Bouleuterion, (F) Sénat, (G) Senat (Gr) βουλευτήριον, Βουλή
قاعة ذات طراز معماری خاص كان يجتمع فيها مجلس الشيوخ الإغريقى .
- ١٤ - كارياتيد
(E) Caryatid, (F) Caryatide, (G) Karyatide (Gr) Καρυατιδες
في العمارة: أحد الأعمدة الإغريقية في هيئة فتاة .
- ١٥ - ملرج مستدير
(E) Cavea amphitheatre, (F) Amphithéâtre, (G) Amphithéater
ساحة مستديرة ذات مقاعد متدرجة مجلس فيها الناس لسماع الخطب ، ومشاهدة الألعاب .
- ١٦ - صندوق
(E) Coffre (F) Caisson, (G) Kastenfach
الجزء الغائر من زخرف السقف ويكون مربعا أحيانا .
- ١٧ - جو الأعمدة
(E) Colonnade, (F) Colonnade, (G) Säulengang, Säulenhalle
جوفوز عمد :
- ١٨ - عمد مثقبة النحت
(E) Columnae caelatae, (F) Colonne Sculptée, (G) Künstlich geschmitzte Säule
عمد منحوتة بإتقان .

- يسمى إليها عن طريق حجرة أمامية تعد
كلنخل .
- ٣٤ - ناوس
(E) Naos. (F) Naos, (G) Naos (Gr) Naös
- الغرفة الرئيسة في المعبد الإغريقي وفيها
يوضع تمثال المعبود .
- ٣٦ - أوديون
(E) Odeion (Odeum), (F) Odéon
(G) Odeum, Odeon. (Gr) Ὀδῆον
- قاعة مسقوفة تم فيها التجارب الموسيقية
أو المسرحية بعامه .
- ٣٧ - أوركسترا
(L) Orchestra, (F) Orchestre, (G) Orchester,
(Gr) Ὀρχήστρα
- اسم كان يطلق في الأصل على حلبة الرقص
في أعياد ديونيز، وصار يطلق على مكان جوقة
الممثلين في الملاهي إغريقية في العصر الهلنسي .
- ٣٨ - باليسترا
(E) Palaestra, (F) Palestre, (G) Rings-
chule, (Gr) παλαίστρα
- استعمل في الأصل للدلالة على مكان المصارعة
ثم أصبحت تطلق على كل مدرسة تمارس
فيها الرياضة البدنية .
- ٣٩ - ممر جانبي
(B) Parodos, (F) Parodos, (G) Parodos,
(Gr) πᾶροδος
- مسافة للممرورين قاعة الجالوس والمسرح .
- ٤٠ - بريبولس
(E) Peribolus, (F) Péribole, (G) Peribolus
- السور أو المحيط وما بداخله في العمارة
القديمة .

- ٢٦ - إكليسياستيريون
(E) Ecclesiasterion, (F) Eclésiasterion,
(G) Ekklesiasterion, (Gr) ἑκκλησιαστήριον
(L) Comitium
- قاعة يجتمع فيها مجلس حكم المدينة
الإغريقية .
- ٢٧ - إبيستيل
(E) Epistyle, (F) Epistyle, Architrave
(G) Architrav, (Gr) ἑπιστύλιον, ἐπιστύλιον
- عارضة مستقرة فوق رأس العمود في
العمارة الإغريقية .
- ٢٨ - يوستيل
(E) Eustyle, (F) Eustyle, (G) Eustyle,
(Gr) ἑυστύλιον
- البعد المنتظم بين الأعمدة .
- ٢٩ - إكسدرا
(E) Exedra, (F) Exédre, (G), Exedra
(Gr) ἑξέδρα, ἐξέδρα
- تجويف في العمارة الإغريقية يبرز من
الخارج وتوضع فيه التماثيل .
- ٣٠ - فاشيا
(E) Fascia (F) Fascia, Face (G) Fascia
(L) Fascia
- حلبة من خصائص العمارة الإغريقية
أيونية كانت أو كورنثية، وتكون على هيئة
بروز خفيف في العارضة .
- ٣١ - جيسون (جيسون)
(E) Geison, (F) Corniche, (G) Krazge-
sims
- علك إغريقي على الإفريز .
- ٣٢ - مقصورة
(E) Heroon (Heroum), (F) Héroun,
(G) Heroon, (Gr) ἥρῶν
- مكان مخصص للعبادة أو تقديس أصحاب
القداسة .
- ٣٣ - مجارون
(E) Megaron, (F) Mégaron, (G) Megaron
(Gr) μέγαρον
- نوع من الدور الكريتية والميكينية للاستقبال،

٤١ - وسادة	كان أو رومانيا أو مصر يا .
(E) Plinth, (F) Plinthe, (G) Plinte, Unterplatte (Gr) πλινθίος	٤٤ - أبرون
قاعدة أساسية مربعة يقام فوقها الجدار أو العمود .	(E) Pteron, (F) Aile, (G) Flügel
٤٢ - بوديوم (مهد البناء) (E) Podium	صف الأعمدة التي تحيط بالمبد الإغريق .
الأرض الممهدة بين فوقها المبد أو الضريح ، ويقام فوقها النصب .	٤٥ - سكوتيا (E) Scotia (F) Scotie
٤٣ - پروناوس (E) Pronaos, (F) Pronaos, (G) Prohalle, Vorhalle	زينة في قاعدة العمود الأيونى على شكل تقعيرات في القاعدة .
السقيفة التي تتقدم المدخل في المبد لإغريقيا	٤٦ - اسكين (E) Skene, (F) Scène, (G) Bühne, (Gr) Σκηνή
	مكان المشهد المسرحى .

ألفاظ الحضارة الحديثة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥

ألفاظ الحضارة الحديثة

- ٦ - الزجاج المنيع
Bullet-proof glass
الزجاج الواقي من الطلقات النارية .
- ٧ - البيروقراطية
Bureaucratie
تحكم التعليمات والأوامر في العمل الإداري وغلبتها عليه .
- ٨ - قصص التهريج
Le Burtisque
هي التي تتناول الموضوعات الخفيفة وتبعث على الضحك الكثير .
- ٩ - نظام التوظيف ودرجاته - كادر الموظفين
Cadre
النظام الخاص بالوظائف ودرجاتها .
- ١٠ - الحملة
(F) Campagne, (E) Expedition
فئة مجندة لأداء مهمة .
- ١١ - التفويض المطلق
Carte blanche (donnée)
إعطاء شخص أوهية حق التصرف بشئ يريد .
- ١٢ - القائمة (كتالوج)
Catalogue
بيان يحوى أسماء الكتب أو المصنفات وغيرها . وقد يحوى أئمانها أيضا .
- ١٣ - كاتدرائية
Cathédrale
كبرى كنائس منطقة دينية تعتبر مقراً لأسقفها .

- ١ - الأنجر - الملب
(F) Ancre, (E) Anchor
أداة من الحديد ثقيلة لها شعبتان مديبتان أو أكثر ، ويتصل بها حبل سميك أو سلسلة حديدية ، وتلقى من السفينة إلى القرار لتثبيت السفينة في مكانها .
- ٢ - اللغة الأساسية
Basic language
لغة تقتصر على الكلمات كثيرة الاستعمال ليقراءها من له قليل اللام باللغة . وأول ما استعملت في اللغة الإنجليزية .
- ٣ - طوق النجاة
(F) Bouée de sauvetage, (E) Buoy
عجلة من القلن أو المطاط ونحوها تتخذ في السفن لكي يستعين بها ركابها على النجاة ، وتستعمل أيضا لتعلم السباحة .
- ٤ - القرية الساحنة
Bouillotte
كبس من المطاط ونحوه يملأ بالماء الساخن وله فدام محكم ، ويستعمل في التدفئة .
- ٥ - الحراف (بولدوزر)
(F) Bulldozer, (E) Bulldozer
نوع من الجرافات على شكل دبابة ، في مقدمته نصل حاد يتخذ لشق الطرق وتسويتها .

Pouffleton	٢٢ - المسلسلة	Central heating	١٤ - التدفئة المركزية
جزء من رواية تذايع أو تنشر حلقات .		جهاز رئيس لتسخين الماء والهواء وتوزيعه (في أنابيب خاصة لتدفئة غرف المنازل وغيرها .	
Film documentaire	٢٣ - فلم تسجيلي - فلم وثائقي	Chevalet	١٥ - حامل اللوحات
فلم سينمائي يعنى بتصوير المناظر الطبيعية والأحداث المختلفة .		مسند مرتفع من الخشب وغيره يضع عليه الرسام الصورة التي يرسمها .	
Flash press	٢٤ - الومضة الصحفية	Choral	١٦ - جوقة الإنشاد
النبا العاجل الذي يراد نشره في الصحف بأسرع وقت ممكن لأهميته .		فرقة تقوم بالإنشاد الجماعي .	
Forcops	٢٥ - الخففت	Cordon militaire	١٧ - حصار عسكري
أداة يستخدمها الطبيب في التقيض على الأنسجة وفي جذب رأس الجنين في الولادات .		حصار تفرضه السلطات على بقعة معينة لنوع بحرية أو غيرها .	
	٢٦ - الاستشارة	Coup d'état	١٨ - انقلاب سياسي
(F) Formulaire, (E) form	نموذج يطلب به بيانات معينة تقدم للجهة المختصة .	حادث تغير مفاجئ في نظام الحكم بغير الإجراءات النظامية المقررة .	
Freezing	٢٧ - التجميد	Dévaloir	١٩ - أنبوية القمامة
تحويل الماء إلى جليد وتبريد الأطعمة إلى أن تتجمد بغرض حفظها .		أنبوية من الصاج ونحوها داخل الحائط تربى بالرافق في الأبنية لترى فيها القمامة وتتجمع في المكان المبد لذلك .	
Garage	٢٨ - جراج - مرطب	Esperanto	٢٠ - اللغة العالمية (اسبرنتو)
مكان خاص تحفظ فيه السيارة وتبيت .		لغة قصد بها أن تكون عامة قليلة للكلمات سهلة المجاء والضوابط ، ولكن شؤك شأنها ولم تحقق الغرض منها .	
Gourmet	٢٩ - اللواقع	(Le) Fantastique	٢١ - التخيل الجامع
خبير في مذاق الأطعمة والأشربة ونحوها ، وتمييز الجيد منها من الرديء .		هو الذي يقوم على التصور والتوهم وإن جاوز الممكن والمألوف .	

٣٨ - خط السير - منهاج السير Itinéraire
خطلة تمد لرحلة أو زيارة أو نحوهما.

٣٩ - الخط المباشر Ligne directe
نظام هاتنى (تليفون) يستطيع الإنسان
بواسطته أن يتصل اتصالا مباشرا بالمدينة
التي يريد لها .

٤٠ - علامة تجارية

(F) Marque de fabrique
(E) Trade mark
رمز خاص يختاره منتج السلعة لتعرف
بها فى الأسواق .

٤١ - الثوب الكاسى Maxi
ثوب نسائى ينسدل إلى ما تحت الركبة .

٤٢ - الخلط - خلطة

(F) Mélangeur, (E) Mixer
آلة كهربائية للهرس ولزج الأشرطة
المتخذة من القواكه وغيرها .

٤٣ - زراعة الألغام Mine layer
ناقلة تبذر الألغام .

٤٤ - كاسحة الألغام Mine sweeper
ناقلة لإزالة الألغام .

٤٥ - الثوب الخاسر أو القصير .

Mini jupe
ثوب نسائى يرتفع إلى ما فوق الركبة.

٤٦ - البعثة Mission
جماعة توفد من جهة إلى أخرى لإنجاز
مهمة معينة .

٣٠ - حرب الاستنزاف

(F) Guerre d'usure, (E) War of attrition
مناوشات حربية غير متصلة بقصد استنزاف
قوى العدو وموارده .

٣١ - الطائرة العمودية (الهليكوبتر)

Helicopter
نوع من الطائرات يرتفع ويهبط عموديا .

٣٢ - ساعات العمل Heures de travail
ساعات العمل التى يقوم فيها العامل بواجبه .

٣٣ - خطف الطائرات

(E) High jacking, (F) Détournement
d'un avion
سطو مسلح على الطائرة لإرغام قائدها
على توجيهها إلى جهة معينة .

٣٤ - الإمبريالية Impérialisme
نظام تبسط فيه دولة ما سلطانها على بلاد
أخرى بالغزو أو بغيره من الوسائل .

٣٥ - الفهرس الهجائى Index
بيان يحوى الكلمات أو الموضوعات مرتبة
هجائيا وموضوعيا .

٣٦ - الأحرف الأولى Initiale
الاكتفاء بالحروف الأولى للدلالة على
الأعلام .

٣٧ - المبادرة Initiative
المسارعة إلى الأمر .

٥٤ - المعاش Pension de retraite

المرتب الذى يتقاضاه الموظف بعد أن يبلغ السن القانونية لترك الخدمة وتتقاضاه أسرته بعد وفاته .

٥٥ - العريشة (برجولا) Pergola
بناء تتسلقه النباتات ويستظل به .

٥٦ - الدوريات Périodiques
ما يصدر من المطبوعات فى أوقات محددة ومتتالية .

٥٧ - قصص المغامرات Le picaresque
أدب قصصى تقوم بطولته على أشخاص يتصفون بالمغامرة والحيلة .

٥٨ - التخطيط (F) Planification,
(E) Planning
دراسة المشروعات وإعدادها قبل تنفيذها .

٥٩ - أدب المحجون Pornography
هو الأدب الذى يتناول مسائل الجنس وغيره بما يجانب الاحتشام .

٦٠ - موقد البوتاجاز Réchaud au butane
موقد يعمل بالغاز السائل (البوتاجاز) .

٦١ - التلجيد Réfrigération
تبريد الأطعمة ونحوها بوضعها فى التلاجة .

٦٢ - المجلة السنوية Revue annuelle
هى التى تصدر كل سنة مرة واحدة .

٤٧ - الكلمات المتقاطعة Mots croisés

رياضية لفظية تقوم على رسم جداول تتألف منها مربعات بيضاء ومربعات سوداء وكل مجموعة من المربعات البيضاء الرأسية والأفقية تملأ بحروف كلمات معينة يطلب معرفتها بما يقدم لها من وصف أو مرادف .

٤٨ - الحائط الواقى
(F) Mur de sûreté, (E) Anti-blast wall
بناء يقام مؤقتاً أمام مداخل الأبنية لتخفيف الآثار الناشئة عن المتفجرات .

٤٩ - حكم الأقلية Oligarchie
هو الحكم الذى تتولى السلطة فيه قلة برلمانية أو قلة من ذوى النفوذ .

٥٠ - المنظمة Organisation
هيئة تخصص بأعمال معينة تستعين على إنجازها بالمتخصصين .

٥١ - التمثيل الصامت Pantomime
أداء تمثيلي يستخدم فيه الممثلون الإشارات والحركات بدلا من الكلمات .

٥٢ - المعبر Passerelle
ألواح تتخذ للعبور عليها من الشاطئ إلى السفينة والعكس .

٥٣ - دول المواجهة Les pays de la ligne d'affrontement
هى الدول التى تجابه ، فى حالة الحرب بحكم موقعها الجغرافى أو الحربى ، عدوا مشتركا .

Table	٧٢ - الخوان (طبلية)	Revue périodique	٦٣ - المجلة البورية
	أثاث منزلي من الخشب أو المعدن يوضع عليه الطعام أو أدواته :		هي التي تصدر عدة مرات في مواسم معينة .
Tanker	٧٣ - ناقلة الزيت	(F) Roulotte, (E) Trailer	٦٤ - مقطورة
	سفينة كبيرة تحوى صهريجاً واسعاً لنقل زيت البترول .		عربة تشبه غرفة كبيرة تتوافر فيها مطالب الحياة اليومية ، وتجرها سيارة من مكان إلى مكان .
Tapis roulant	٧٤ - اليساط المتحرك	Scaffold	٦٥ - سقالة
	شريط متحرك قوة كهربائية لنقل الأشخاص والأمتعة .		مايتخذها البناؤون وغيرهم من القوائم والأخشاب للوصول إلى أعالي البناء .
Thermos	٧٥ - الترموس (عازلة)	Silhouette	٦٦ - صورة ظلية (سلويت)
	إناء عازل يحفظ ما يحويه بدرجة حرارته ساخناً كان أو بارداً .		صورة سوداء تحدد معالم الشخص أو الشيء المراد تصويره .
Trailer bus	٧٦ - السيارة المفصليّة	Snow-plough	٦٧ - جرافة الثلج
	سيارة ذات مقطورة يربطها مفصل خاص		أداة لرفع الثلوج من الطرق ونحوها .
Transatlantique	٧٧ - عابرة المحيط		٦٨ - الأطباق الطائرة
	باخرة كبيرة أو طائرة تستخدم في النقل عبر المحيطات .	(F) Soucoupes volantes, (E) Flying saucers	
Virtuose	٧٨ - الموهوب		أجسام مجهولة تنتقل في الجو ولم تعرف حقيقتها العلمية إلى اليوم .
	من بلغ في الفناء والعزف الموسيقى تفوقاً وامتيازاً .	Spiral elevator	٦٩ - المصعد الحلزوني
Yacht	٧٩ - يخت		مقصورة تصعد حلزونياً بالكهرباء .
	سفينة خاصة مجهزة بوسائل الترفيه في البحر أو النهر .	(F) Sténographie, (E) short hand	٧٠ - الاختزال
			الاختفاء في الكتابة برموز تدل على الكلمات .
		Table	٧١ - المائدة
			خوان عليه الطعام وأدواته .

المصطلحات الطبية*

(*) أقرها مؤتمر الجميع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥

المصطلحات الطبية

٩ - مجانب للمحور - مبادئ للمحور Abaxial	١ - لا بكتيري Abacterial
ماليس واقعا في محور الجسم أو محور العضو .	(١) غير بكتيري .
	(ب) خال من البكتريا .
١٠ - البطن Abdomen	٢ - تخبال Abalienation
جزء الجذع بين الصدر والحوض ، ويشمل :	اختلال العقل .
١١ - تجويف البطن Abdominal cavity	٣ - فقدان حس الوزن Abarognosis
جدار البطن Abdominal wall	(انظر : Barognosis =)
ويتقسم تجويف البطن إلى تسع مناطق :	٤ - مفصل متحرك Abarthrosis
ثلاث في الوسط ، وثلاث في الجنبين ، وهي مرتبة من أعلى إلى أسفل ، كما يلي :	(انظر : Diarthrosis =)
(في الوسط) :	٥ - مجانب المتفصّل Abarticular
— المنطقة الشراسيفية Epigastric region	ما كان بعيدا من المفصل أو غير مؤثر فيه .
— المنطقة السرية Umbilical region	٦ - (١) مفصل متحرك Abarticulation
— المنطقة الخلفية (البطنية السفلى) Hypogastric region	= diarthrosis
(في كل جانب) :	= dislocation of joint
— المنطقة المراقبة	(ب) خلع (التخلّاع) المفصل .
١٢ - المنطقة الحرقفية Hypochondriac region	٧ - لاخطوي Abasis = Abatic
— المنطقة القطنية Lumbar region	منسوب إلى امتناع الخطو (اللاخطوية) .
— المنطقة الحرقفية Iliac region	(انظر : Abasia) .
	٨ - حمود Abatement
	نقص شدة الألم أو غيره من الأعراض المرضية .

- ١٧ - استئصال الرحم بطنياً
Abdominohysterectomy
عملية إزالة الرحم بطريق شق البطن .
- ١٨ - شق الرحم بطنياً
Abdominohysterotomy=Abdominouterotomy
عملية فتح الرحم بطريق شق البطن .
- ١٩ - خلى البطن
Abdominoposterior (foetus)
وصف لوضع الحمل في داخل الرحم حين يكون بطنه إلى الخلف .
- ٢٠ - فحص البطن البعدي
Abdominoscopy
فحص البطن بالنظر ، وبخاصة النظر المباشر للأحشاء البطنية بالمنظار .
- ٢١ - بطين
Abdominous
من له بطن كبير .
- ٢٢ - مبيدة المقلة
Abducens oculi
العضلة المستقيمة الوحشية للعين .
(انظر : جدول العضلات) .
- ٢٣ - مبيدة الصمغ
Abducens oris
العضلة الرافعة لزاوية الفم .
(انظر : جدول العضلات) .
- ٢٤ - المبيدة
Abductor
عضلة وظيفتها التباعد .
(انظر : جدول العضلات)
- ٢٥ - زائغ
Aberrant
منحرف عن وضعه السوى أو طريقه المألوف .
- وقد تجمع المناطق التسع في ثلاث مناطق مستعرضة ، مرتبة من أعلى إلى أسفل ، على النحو الآتي :
- (أ) المنطقة تحت الضلعية
Subcostal region
= المنطقة البطنية العليا
= Epigastric region
- (ب) المنطقة البطنية الوسطى
Mesogastric region
- (ج) المنطقة البطنية السفلى (الخلطية)
Hypogastric region
- ١١ - بطن زورقي
Abdomen, boat-shaped=Carinate=
Navicular = Scaphoid
وهو الذي يكون جداره الأمامي مقعراً ويشاهد في الأطفال المصابين بمرض سحائي .
- ١٢ - تحص البطن
Abdomen obstipum
قصر خلقي في العضلة المستقيمة البطنية .
- ١٣ - منسوب إلى البطن .
Abdominal
- ١٤ - أمامي البطن (foetus)
Abdomino-anterior (foetus)
وصف لوضع الحمل في الرحم حين يكون بطنه إلى الأمام .
- ١٥ - بزل البطن
Abdomino-centesis
استخراج ما قد يوجد في تجويف البطن من السوائل بعملية ثقب .
- ١٦ - بطني مراري
Abdominocystic
متعلق بالبطن والمرارة

٣٣ - (١) فطام Ablactation

وقف الطفل عن الرضاعة .
(ب) لا إلبان
وقف إفراز اللبن .

٣٤ - انصصام Ablatio

انقطاع اتصال عضو أو جزء من عضو .

٣٥ - استئصال Ablation

قطع عضو أو جزء من عضو وبخاصة
بالجراحة .

٣٦ - لا جنينية

Ablepharia = (Ablepharon = Ablephary)

غيبية جفني العين خلقة .
ملحوظة : سبق إقرار «عدم الجفني» .

٣٧ - يجهض Abort (V)

(١) يقف السير المعتاد لمرض ما .
(ب) يخرج الجنين قبل تمامه من الرحم .
(ج) يقف التطور المعتاد لكائن ما .

٣٨ - أبورتين Abortin

خلاصة جلسيرينية لجرثومة « البروسيللا
أبورتس » تستعمل في اختبار الماشية للكشف
عن العدوى بهذه الجرثومة .

٣٩ - إجهاض طارئ Abortion, accidental

إجهاض ينشأ عن طارئ أو حادث :
٤٠ - إجهاض متعمد (اصطناعي)

Abortion, artificial

إجهاض يحدث قصداً .

٢٦ - زَيْفَان (زَيْغُ الخَصِيَّة) Aberratio testis

انحراف الخصية إلى موضع بعيد عن
مسلكتها المألوف في هبوطها من الحاصرة
إلى الصفن .

٢٧ - زَيْغ - زَيْفَان Aberration

بوجه عام : انحراف عن المسلك المألوف .
وبوجه خاص :

(١) اضطراب في الحالة الذهنية .

(ب) قصور في قدرة العدسة على انكسار
الضوء وبخاصة عدسة العين .

٢٨ - الزَيْغ اللوني

Aberration, chromatic (Newtonian)

اختلال في قدرة العدسة على كسر الإشعاعات
الضوئية ذات الموجات المختلفة الأطوال ،
يؤدي إلى ظهور بعض الألوان حول الصورة
المرئية .

٢٩ - زَيْغ صبغيني (كروموسومي)

Aberration, chromosome

شذوذ في عدد الصبغيات (الكروموسومات)
أو في بنيتها ، يغير من تطور الجنين .

٣٠ - زَيْغ البعد Aberration, distancial

عدم وضوح رؤية الأجسام لبعدها .

٣١ - زَيْغ عقلي Aberration, mental

خلل خفيف في العقل لا يبلغ درجة الجنون .

٣٢ - تولد ذاتي

Abiogenesis = Spontaneous generation

نشأة الكائن الحي من شيء غير حي .

٤٩ - سَحَجَ Abrade (V) يخدش أو يحك ؛	٤١ - إجهاض عدوى Abortion contagious (infectious=epizootic)
٥٠ - سحج السن Abrasio dentium تأكل مادتها .	مرض معد يصيب البقر والجاموس والخيل والغنم ، بسبب العدوى بجرثومة «البروسيللا» .
٥١ - سحج Abrasion (أ) عملية الكحت أو الحك . (ب) الموضع الذي كُحِت .	٤٢ - إجهاض وشيك Abortion, imminent إجهاض يكاد يقع ، وفيه نزف غزير ، وعق الرحم لين متوسع ، وآلام تشبه المخاض .
٥٢ - ساحج Abrasive (أ) محدث للسحج . (ب) المادة المستعملة في السحج .	٤٣ - إجهاض مسوّغ Abortion, justifiable وهو المحدث بقصد إنقاذ حياة الحامل .
٥٣ - أبرين Abrin قلوانى سام يستخرج من بذور نبات الششم .	٤٤ - إجهاض طبيعى Abortion, natural إجهاض يتم بدون تدخل .
٥٤ - خراج سنخى Abscess, alveolar تجمع صديدى فى السنخ حول جذر السن ؛	٤٥ - إجهاض عفوى Abortion, septic إجهاض تصاب فيه أنسجة الرحم بالعدوى بالتلوث .
٥٥ - خراج أميبى Abscess, amebic التهاب قىحى تسببه الأميبا ؛	٤٦ - إجهاض بوقى Abortion, tubal خروج الجنين من فتحة البوق الهداية إلى تجويف البطن (فى حالة الحمل البوقى) .
٥٦ - خراج جوفى Abscess, antral=Empyema of the antrum دُبَيْلَة الجيب أى تجمع قىحى فى جيب الفك ؛	٤٧ - (أ) مُجْهِض Abortive ما يسقط الجنين أو يقصر مدة سير المرض . (ب) مُجْهِض
٥٧ - خراج قمى Abscess, apical وهو الذى ينشأ حول قمة جذر السن أو فى قمة أحد الأعضاء كالرئة مثلاً ؛	وصف للجنين إثر سقوطه ، أو المرض الذى يقتصر فى سيره . ٤٨ - لا عضدية Abrachia غيبية الذراعين ، خِلْفَة .

- ٥٨ - خراج كمنى
Abscess, collar-button (shirt-stud abscess)
خراج سطحي يتصل بأخر عريق وهو يشبه زرّ البنّيقة .
- ٥٩ - خراج منتشر
Abscess, diffuse
خراج ينتشر الصديد فيه إلى الأنسجة المحيطة به .
- ٦٠ - خراج جاف (siccum)
Abscess, dry (siccum)
خراج ينصرف دون أن تتكون له عين أو يفتتح .
- ٦١ - خراج سدادى
Abscess, embolic
خراج ينشأ عن سدادة معداة .
- ٦٢ - خراج ثقلى
Abscess, metastatic
خراج ثانوى عادة من أصل سدادى .
- ٦٣ - خراج دُخْنَى
Abscess, miliary
واحد من مجموعة من الأخرجة الصغيرة .
- ٦٤ - خراج لبّى
Abscess, pulp
(أ) خراج في لب السن ؛
(ب) خراج في لب الإصبع .
- ٦٥ - خراج التقيح الدموى
Abscess, pyemic
خراج ناجم عن تقيح الدم .
- ٦٦ - خراج فضالى
Abscess, residual
زائده خراج يبقّى في موضع التهاب سابق ؛
- ٦٧ - خراج حلقي
Abscess, ring
ارتشاح قبيح على شكل الحلقة يظهر في محيط قرنية العين .
- ٦٨ - خراج جذرى
Abscess, root
التهاب قبيح حول جذر السن .
- ٦٩ - خراج تابع
Abscess, satellite
خراج ثانوى يظهر إلى جوار الخراج الأولى .
- ٧٠ - خراج غرزى
Abscess, stitch
خراج يتكون في مكان الخياطة أو حولها .
- ٧٧ - خراج تعاطنى
Abscess, sympathetic
خراج ينشأ على مسافة من مسببه .
- ٧٢ - خراج جائل
Abscess, wandering
خراج ينتب الأنسجة فيتحرك من مكان لآخر .
- ٧٣ - الإحلالى السيني
Abscissa
الخط الأفقى في الرسم البيانى الذى يدل على العلاقة بين قيمتين مثل الزمن ودرجة الحرارة .
- ٧٤ - استئصال
Abscission
إزالة جزء أو ورم بالقطع .
- ٧٥ - الغياب
Absence
الفقدان المؤقت للوعى ، كما يحصل في نوبات الصرع .
- ٧٦ - عجز الإرادة
Abulia
نقص الإرادة أو عدمها .

- ٨٦ - عجلة (تسارع) Acceleration
(أ) ازدياد السرعة .
(ب) معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن .
- ٨٧ - معجل Accelerator
كل عصب أو عضل يعمل في أداء وظيفة ما .
- ٨٨ - اشتداد Accentuation
ازدياد في ارتفاع الصوت أو وضوح
كما يحدث لدقة القلب .
- ٨٩ - متقبل Acceptor
مادة تقبل الاتحاد بأخرى وبخاصة
بالمهيدروجين والأكسجين .
- ٩٠ - مقياس التكيف Accomodometer
جهاز لقياس قدرة العين على التكيف .
- ٩١ - توليد قسرى Accouchement forcé
عملية التوليد السريع بأية طريقة من الطرائق
المعروفة .
- ٩٢ - التصاق Accretio
وهو لزوق جزأين منفصلين في أصل
تكوينهما .
- ٩٣ - التصاق قلبي Accretio cordis
= التصاق التامور = Accretio pericardi
شكل من أشكال الالتهاب التاموري
اللاصق ، يكون فيه التامور ملتصقا بالجنبية
وبالحجاب الحاجز وبجدار الصدر .
- ٧٧ - الصمغ (العربي) Acacia
إفراز شجر السنط بعد تحفيفه . ويستعمل
معلقا للمواد غير اللدوية .
- ٧٨ - (أ) العمود الفقاري (الشوكي) Acantha
الصلب كله .
(ب) الشوكة
شوكة الفقارة وحدها .
- ٧٩ - شوكلات الرأس Acanthocephala
طائفة من الديدان الخيطية الطفيلية التي
تتميز بوجود شوكة في رأسها .
- ٨٠ - الدودة المعمرة شوكية الشفة Acanthocheilonema perstans
نوع من ديدان الفلاريا .
- ٨١ - حَسَاك اسودادى Acanthosis nigricans
زيادة في تخضب الجلد وخشونته ،
لا وقد يكون عاما أو مقصورا على الإبطين
وطيات الجلد .
- ٨٢ - نقص كَرْبَنَة الدم Acapnia
نقص في كمية ثاني أكسيد الكربون في
في الدم .
- ٨٣ - لاقلبية Acardia
عدم وجود القلب خلقة .
- ٨٤ - الحَمَكِيَّة Acariasis
العدوى بالحملك .
- ٨٥ - مبيد الحملك Acaricide
العامل الذي يقضى على الحملك .

١٠٤ - قطع العرقوب Achillotenotomy

عملية جراحية يقطع فيها العرقوب من تحت الجلد .

١٠٥ - عى اللون الأخضر Achloropsia

العجز عن تمييز اللون الأخضر .

١٠٦ - بيلة لا صفراوية Acholuria

غيبه خضيب الصفراء من البول .

١٠٧ - الودانة Achondroplasia

نقص فى نمو كراديس عظام الأطراف منذ الطفولة المبكرة يحدث نوعا من القزم .

١٠٨ - المودون Achondroplastic

القزم القصير الأطراف السوى الجذع والرأس .

١٠٩ - (أ) فقد اللون Achromasia

فقد خضاب الجلد خلقة .

(ب) لانخضبية

امتناع خلية أو نسيج عن التلون بصبغته النوعية المألوفة .

١١٠ - (أ) أعمى الألوان Achromatic

الذى لا يميز الألوان .

(ب) لالونى :

١ - مالا بلون ومالا يصطبغ إلا بصعوبة .

٢ - وصف للعدسة التى يترجمها الضوء

دون أن تحلله إلى ألوانه المكونة

٩٤ - تخلات (أستات) Acetate

كل ملح من أملاح حمض الخليك (الأستيك) .

٩٥ - ختلى Acetic

متعلق بالخل أو بمحمضه .

٩٦ - أستون Acetone

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة يستعمل مديبا ، وصيغته الكيميائية (ك٢يد٤) .

٩٧ - أستونمية الدم Acetonemia

وجود أجسام أستونية فى الدم .

٩٨ - بيلة أستونية Acetonuria

زيادة الأجسام الأستونية فى البول .

٩٩ - الأستيلة Acetylation

إدخال جئر الأستيل (ك يد٤ك١) فى جزئ عضوى .

١٠٠ - أستيل كولين Acetylcholine

الموصل الكيميائى للتنبيه العصبى .

١٠١ - استغلاق Achalasia

امتناع عضل القناة الهضمية عن الارتخاء فى مواضع التقاء بعض أجزائها ببعض .

١٠٢ - لاشفوية Acheilia

غيبه لإحدى الشفتين أو كليهما خلقة .

١٠٣ - لايدوية Acheiria

غيبه لإحدى اليدين أو كليهما خلقة .

١١٥ - فقد العصارة Achyilia عدم إفراز الكيلوس (أو العصارة) في المعدة :	١١١ - أكروماتين Achromatin مادة في نواة الخلية ضعيفة الاصطباغ .
١١٦ - فقد عصارة المعدة Achyilia gastrica عدم إفراز المعدة لحمض الهيدروكلوريك أو الريتين :	١١٢ - البهاق Achromoderma=Leukoderma عدم تلون الجلد باونه السوى .
١١٧ - فقد عصارة البنكرياس Achyilia pancreatica نقص عصارة البنكرياس أو عدم إفرازها .	١١٣ - لاصبيغ Achromophil = Achromatophil ملا يقبل الاصطباغ أو التلون :
	١١٤ - لالونية الشعر Achromotrichia زوال لون الشعر .

المصطلحات اللغوية

في اللهجات العربية القديمة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة التاسعة بتاريخ ٨ / ٣ / ١٩٧٥

المصطلحات اللغوية

١ - التثنية :

في اللغة : التحريك والإفلاق والزعزعة والزلزلة ، وفي الاصطلاح - على الرأي الشائع - كسر تاء المضارعة. وقد اختلف اللاغويون في المقصود بها اصطلاحاً ، ف يرى الحريري أنها كسر حروف المضارعة ، ويرى شهاب الدين الخفاجي أن بني الأخيل يكسرون حروف المضارعة ماعدا الألف ، ويرى البغدادي أنها كسر حروف المضارعة ماعدا الياء . ويرى ابن يعيش أنها خاصة بالفعل إذا كان على قَعْلٍ يفعل .

ويختلف اللاغويون كذلك في نسبتها إلى القبائل العربية ، ف يرى الفراء أن قريشا تفتح وأسد وغيرهم يكسرون ، ويرى أبو عمرو أن الكسر لغة قيس وتميم وأسد وربيعة وعامة العرب ، وفتح لغة أهل الحجاز وقوم من أعجاز هوازن وأزد السراة وبعض هذيل ، وينسب أبو حيان الفتح إلى الحجاز والكسر إلى قيس وتميم وأسد وربيعة ، وقد نسبها « اللسان » إلى (بهراء) وهذه التسمية عرفت .

وقد وردت بعض القراءات القرآنية على هذه اللمجة فيروى أبو حيان في قوله تعالى : «إياك نعبد وإياك نستعين» الفتح في الفعلين « تعبد وتستعين » على لغة أهل الحجاز ويذكر

أنها لغة الجمهور ، والكسر على لغة غيرهم ، وهي قراءة عبيد الله بن عمر الليثي ، وزر بن ابن حبيش ، ويحيى بن وثاب والنخعي والأعمش :

وقد رويت آيات أخرى على هذه اللمجة في غير النون من حروف المضارعة ، مثل قوله تعالى « مالك لا تيمناً على يوسف » وقوله « فأنهم يلبمون كما يلبمون » وقوله « فكيف لإسرى على قوم كافرين » : ويلاحظ أن بعض اللمجات العربية الحديثة في مصر وبلاد الشام ، وفي العراق تكسر هذه الحروف ماعدا الهمزة ، وتفتح أو تضم أحياناً في حالات خاصة لأسباب صوتية ، وبعض اللمجات تفتح هذه الحروف كما في السودان (تكول - تكتب) :

ويحسن الإشارة إلى أن من اللغات السامية ما تكسر هذه الحروف مثل العربية والسريانية والحبشية القديمة ، ومنها ما يفتحها مثل البابلية والآشورية والعربية الفصحى :

٢ - التثنية :

في اللغة بكسر الشينين : الخليفة والسجية ، ولا علاقة بين الاستعمال اللغوي للكلمة واستعمالها الاصطلاحي :

هي أداة التعريف على الإطلاق عند أهل اليمن وحير وطى قديما .

وذهب ابن هشام إلى أن هذه اللغة مختصة بالأسماء التي لا تدغم لام التعريف في أولها نحو غلام وكتاب بخلاف (رجل وناس) : ولا تزال هذه الظاهرة شائعة في اليمن في بعض جهات حاشد وأرحب وبنى حشيش وبعض بلاد همدان وسمار من صعدة وفي معظم مناطق تهامة ، وهي بقية من بقايا اللهجة الحميرية أو السبئية القديمة ، (لهجات اليمن قديما وحديثا) ص ٦٤ .

ومن اليسر تفسير هذا التبادل بين اللام والميم في أداة التعريف ، إذ أنهما من الأصوات المتوسطة المتقاربة في الصفات .

٤ - المعجزة :

في اللغة : التصويت ، وفي الاصطلاح : إبدال الياء المشددة والخففة جima ، مثال ذلك : «أبو علي» في (أبو علي) «وبالعشج» في (وبالعشي) في قول الشاعر :

خلى عوف وأبو علي

المطعان الضيف بالعشج

ونحو «تيمج» في «تيمي» و«حجيتج» في «حجيتي» و«يأتيك بيح» في «يأتيك بي» .

ويشترط بعض العلماء شرطين لهذا الإبدال هما : الياء المشددة والوقف ، ومتى خرج هذا الإبدال عن هذين الشرطين عدوه شاذًا ،

وفي الاصطلاح : على ما ذكر السيوطي - جعل الكاف شيئًا مطلقا كليش اللهم لييش : أي لييك ، وينسبها إلى أهل اليمن .

وقد ورد وصف هذه الظاهرة لدى بعض السابقين على السيوطي دون استخدام هذا المصطلح ، ومن هؤلاء ابن فارس والقلقشندي الذي قال : تبدل حير كاف الخطاب شيئا معجزة فيقولون في قلت لك ، قلت لش .

وهذا الإبدال مازال شائعا في لهجة صنعاء ويرى في جميع البلاد العربية . فيقال هناك : «أخوش وأبوش ومنش» في (أخولك وأبولك ومنك) (انظر : الكشكشة) .

وتفسر هذه الظاهرة من الناحية الصوتية أن مخرج الكاف قد تقدم قليلا إلى وسط الحنك وهو مخرج الشين ، مع تراخ في قوله الملق نشأ عنه احتكاك .

٣ - الطمطانية :

في اللغة : المعجزة ، وفي الاصطلاح : إبدال لام التعريف ميما ، مثال ذلك «طاب امهواء» في طاب الهواء ، وفي الحديث الشريف «ليس من أمة اصميام في امسفر» أي «ليس من البر الصيام في السفر» ، ومنه :

ذاك خليلي وذو يواصلني

يرمى ورائي بامسهم وامسلمة

وتنسب إلى حير وتقر من طي . ومن المعروف أن أداة التعريف (الألف والميم)

منطقة الجيم ، ومعنى هذا أن صوت الياء لم يقبل جيا بل أضيفت إليه جيم معطشة .

ولهذه الظاهرة مثال في نطق بعض المصريات للكلمات التي تنتهى بصوت الياء ، وإن كن يضيفن إلى الياء جيا شامية (أى احتكاكية فيقلن في (أوى) « أوج » :

وقد وردت أمثلة لمحدث عكس هذه الظاهرة أى قلب الجيم ياء في بعض المواضع نحو قول الشاعر :

إذا لم يكن فيمكن ظل ولا جنى

فأبعدكن الله من شيرات

ومنه القراءة الشاذة ولا تقربا هذه الشيرة . ويوجد هذا النطق على لسان أهل الكويت والخليج حديثا فيقولون : « أنا ياءى » في « أناجى » و « لما يى » و « رىال » في « رىجال » ، أى : رجل

وتقترح اللجنة أن يطلق على هذه الظاهرة مصطلح « اليجيعة » .

٥ - العننة :

في الاصطلاح : إبدال العين من المهمزة المفتوحة ، وهو إبدال سماعى ، فإذا كُسِرَت بقيت كما هي .

وتقع في أول الكلمة مثال ذلك : (عما) عَرَنْتَ (فى (أما أنت) و (عن) فى (أن) و (عَسَلَمَ) فى (أَسَلَمَ) :

ويعد ابن عصفور من المعجبة لإبدال الجيم من الياء أيا كان موضع الياء من الكلمة ، ومما ورد في ذلك « أمسجت » فى « أمسيت » و « إرجل » فى « إرجل » .

وقد عال القدماء الإبدال فى المعجبة بقول شارح شواهد أبى على الفارسي « أن ناسا من العرب يدلون من الياء جيا ، لما كان الوقف على الحرف يخفيه ، والإدغام فيه يقتضى الإظهار ويستدعيه ، أبدلوا من الياء المشددة فى الوقف الجيم ، لأنها أبين ، وهى قريبة من مخرجها » .

وهى لغة لقضاة ، وقد نسب لناس من بني سعد ، ومنهم من يصرح بأنها لغة طيء وبعض أسد .

ولهذه الظاهرة تفسير صوتى يتلخص فى أن كلا من الياء والجيم العربية المعطشة ينتج مما بين مقدم اللسان وسقف الحنك ، مع فارق وحيد هو أن الياء تصدر عن تضيق بين هذين العضوين على حين تصدر الجيم عن إغلاق بينهما ، أى أن صوت الجيم فى الواقع هو صوت ياء مبالغ فى تضيقه إلى درجة الغلق ، ولهذا إذا وقف على الياء وهى مشددة - والتشديد كما نعلم يطيل الصوت ويحدث توترا فى أعضاء النطق - فإن مقدم اللسان قد لا يستطيع التوقف عند حدود صوت الياء ، بل يستمر فى اندفاعه نحو سقف الحنك إلى أن يصطدم به فيدخل فى

ولسنا ندرى على أى شيء اعتمد السيوطى
إذ قال : إن هذيلًا يجعل الحاء عينا . فلم يرد
أن ابن مسعود أبدل الحاء فى « حين » كما لم
يرد عنه مثل هذا الإبدال إلا فى موضع آخر
من قراءاته هو « وطلع منضود » فى « وطلع
منضود » ، ومن الغريب أن ابن هشام يروى
فى المغنى أن ابن مسعود قرأ « تحم » فى « تحم »
لما يتناقض مع القول بقلب هذيل للحاء عينا .

وقد أورد اللسان فى مواضع متفرقة كلمات
عديدة بلغة هذيل اشتغل بعضها على صوت
الحاء فى أول الكلمة وفى وسطها وفى آخرها
دون قلبها عينا مثل : الحَمْز : التحديد ،
والضحضاح الكثير ، والصريح : الخالص ،
وغیرها .

ويبدو أننا - فيما يتعلق بهذيل - بصدد
ظاهرة صوتية فردية هى استخدام « عى »
بدلا من « حى » وليس ذلك عسير الفهم ،
فاللغات السامية الأخرى ، ولهجات الجنوب
العربية تستخدم العين والدال فى مقابل الحاء
والطاء فى الكلمات المقابلة لحتى فيها .

أما ما روى من قراءة ابن مسعود « بحر
مافى القبور » فى « بعثر مافى القبور » ، وقول
تميم « تمح » فى « تمهم » و « أحرد » فى « أعهده »
فارجع ذلك إلى التأثير الصوتى لجاورة صوت
العين المحصورة وهى ساكنة لصوت التاء والحاء
المهموستين .

وقد وردت فى وسطها ، نحو : (السعف)
فى (الساف) و (زعاف) فى (زواف) .
وقد وردت أحيانا فى آخرها نحو : (الكتئة)
فى (الكتئة) ، و (تكمك) فى (تكأكأ) .

وتنسب إلى تميم وقيس وقضاعة ومن
جاورهم ، وهذه الظاهرة أمثلة فى لهجات
البوادي فى مصر فيقولون : (أسعل على) فى
(أسأل على) و (الحُرْعَان) فى (القرآن) ،
وبعض أهل الصعيد والبحيرة يقولون : (لع)
فى (لا) و (سعل) فى (سأل) .

وتعرف اللغة التيجانية فى شمال الحبشة
وهى من اللغات السامية هذا اللون من الإبدال ،
فيقولون (صَبَّع) فى (صَبَّأ) و (عَرَبَّع)
فى (أَرَب) أى أربعة .

ويمكن تفسير هذه الظاهرة بتقارب مخرج
العين من الهمزة ، وشدة النطق بها عند بعض
القبائل ، والرغبة فى إظهارها .

٦ - الفحفة :

فى اللغة : الكلام ، والنفع ، وتردد
الصوت فى الحلق ، وفى الاصطلاح : جعل
الحاء عينا . وينسبها السيوطى لهذيل ، وقد جاء
فى اللسان أن هذيلًا وثقيفا تقولان « عى »
فى « حى » وأن ابن مسعود (الهذلى) قرأ
« عى حين » .

وتقترح اللجنة أن يطلق مصطلح (الفصححة) على النطق المرجوح بالعين بدلا من الحاء في الحالات التي يتبادل فيها الموضع ذاته صوتا الحاء والعين من الكلمة نتيجة لاختلاف اللهجات مثل «الِقْلَحَم» لغة في «الِقْلَحَم» وألا يضاف ذلك إلى هذيل .

كما تقترح إيجاد مصطلح آخر للاحالات المقابلة هو «الفصحة» ويطلق على النطق المرجوح بالحاء بدلا من العين في مثل الأحوال السابقة نحو «متح» لغة في «متح» :

وقد أورد اللسان كلمات تشتمل على صوت الحاء ، ثم ذكر في كل منها لغة غير منسوبة وردت بصوت العين ، كما أورد كلمات أخرى كان الأمر فيها بالعكس أى وردت أصلا بصوت العين ثم ذكر فيها لغة غير منسوبة بصوت الحاء .

فمن النوع الأول: (القلم) : الشيخ المسن ، مثل الِقْلَحَم ، والحاء أصوب ، و(الحبكة) قول في الحبكة وهى الحبة من السويق .

ومن النوع الثانى: (الطلع) لغة في: الطلع ، و(متح) النهار لغة في متح ، إذا ارتفع .

طبع بالهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية

وكيل أول

ونيس مجلس الإدارة

علي سلطان علي

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٥/٣٢١٦

الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية
٢٠٠٢-١٩٧٥م ٢٤٠

